

वैज्ञानिक ग्राविष्कर्ता

[विश्व के प्रसिद्ध वैज्ञानिको व आविष्कर्ताओ की कहानी]

मृत्युजय चौधुरी

लहर प्रकाशन ७७८, मुद्रीगज, इलाहाबाद-२११००३ प्रकाशक ल**हर प्रकाशन** ७८८, मुद्वीगज इलाहाबाद-२११००३

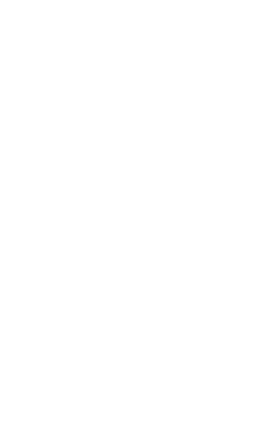
प्रथम सस्करण , १६६०

मूल्य चीस रुपये

मुद्रक जय हनुमान प्रिटिंग प्रेस १-सी, वाई का बाग, इलाहाराद

क्रम

	पृष्ठ
सत्य का पुजारी-गैलेलियो	×
वैज्ञानिको का पिता-न्यूटन	૧ૂ
वैजामिन फैकलिन	२३
मनुष्य जाति का कल्याणकर्त्ता—डैवी	२५
रेल का आविष्कर्ता—स्टीफिन्सन	₹ ¥
बिजली का विधाता—फैरेडे	४३
तार द्वारा संदेश का आविष्कर्ता—सैमुअल भोसं	४०
पश्चिम का जादूगरएडिसन	45
वेतार के तार का आविष्कर्ता—मार्कोनी	६७
भारत के गौरव वैज्ञानिक—सर जगदीश चन्द्र बोस	७३



सत्य का पुजारी--गैलेलियो

बहुत पुरानी बात है।

इटलों के पिसा नामक नगर में एक लडका रहता था। एक दिन उसके बूढे पिता का चश्मा टूट गया। लडके ने खेल-खेल में उस टूटे हुये चश्मे का एक कॉच का टुकडा उठा लिया और उसे आँख के सामने करके वह नगर की एक ऊँची



गैलेलियो

इमारत को देखने लगा । उसे एक बडी अजीव बात दिखाई दी । वह अजीव बात यह थी कि वह इमारत उसे पहले से कुछ वडी और पास जान पडी । इस तमाशे को देख कर लडके को वडा अचम्भा हुआ ।

बडे होने पर उसने काँच के उसी प्रकार के दो टुकडों को लेकर एक ऐसा पत्र बनाया जिसमें से उसे दूर की चीजें और भी पास और बडी दिखायी पडने लगी। इस पत्र को लेकर इस बार उसने सूर्य की ओर देखा, चन्द्रमा को देखा और आकाश के अनिगनत तारों को देखा। उन सब को देख कर उसने लोगो को उनके बारे में बडी अजीव-अजीब बातें बतलाई।

वह लडका जब पढ-लिख कर बडा हुआ तो उसने लोगो से यह भी कहा कि पृथ्वी सूर्य के चारो ओर प्मती है ओर सूप जो कि हमको चलता हुआ दिखाई पडता है, असल में एक स्थान पर ठहरा हुआ है। लेकिन लोगो ने उसकी इस बात को नहीं माना। क्योंकि उनके धर्म-प्रन्थ बाइबिल में पृथ्वी के घूमने को बात नहीं लिखी थी। लोगो ने उसे अधर्मी कह कर अधिकारियों से शिकायत की। अधिकारी ने उसे जेल में डाल दिया। लेकिन वह मरते दम तक अपनी बात कहता रहा कि 'पृथ्वी सुर्यं के चारों ओर घूमती है।'

उस समय तो लोगो ने उसे पागल और अधर्मी कह कर सजा दी लेकिन आज सारा ससार उसकी इस बात को मानता है। उसके बनाये हुये यत्र को देख कर लोगो ने अब एसे यत्र बना लिये हैं कि जिनकी सहायता से कोसो दूर की चीजें ऐसी जान पडती हैं, मानो हमारी नाक के सामने खडी हो। इस यत्र को टेलिस्कोप या दूरवीन कहते हैं। सूर्य, चन्द्रमा और नक्षत्रों के बारे में हम आज जो कुछ भी जानते हैं उसमें से बहुत सा हमें इसी दूरवीन की कृषा से मालूम हुआ है। जिस लडके ने अपने पिता के टूटे हुये चश्मे से ऐसा अच्छा यत्र बनाया कि आज सारा ससार उसका ऋणी है और सदा रहेगा।

इस लडके का पूरा नाम गैलेलियो गैलेली था। लेकिन पढे-लिखे लोगो में यह गैलेलियो के नाम से प्रसिद्ध है। गैलेलियो का जन्म १८ फरवरी सन् १५६४ में हुआ था। वह अपने पिता का सबसे बड़ा लड़का था। उसका पिता विनसेंजो गैलेली गायन विद्या पर किताबें लिख-लिख कर अपना पेट पालता था। लेकिन इस काम में उसे बहुत रुपया नहीं मिलता था। इसलिये उसने अपने बडे लडके को कपडे की दूकान खलवानी चाही। किन्तु लडके ने अपने बाप की तरह गायन विद्या ही सीलना पसन्द किया । उसने चित्रो को खींचना और उनमें रग भरनाभी सीखा। उसे कवितापढने का बडा शौक था। वह दिन भर तरह-तरह के पेंचदार खिलीने बनाया करता था। ऐसे होनहार और पढने वाले लडके को कपडे की दूकान में बैठाना, उसकी जिन्दगी बरबाद फरना था। इसलिये उसके पिता ने उसे पिसा के विश्वविद्यालय में पढ़ने के लिए भेजा किन्तु यहाँ उसे अपने पिता के कहे अनुसार डाक्टरी पढनी पड़ी । क्योंकि उस दिसी डाक्टरी की बड़ी कर थी ।

कालेज में आकर गैलेलियो खूब जी लगा कर अपनी

पुस्तक पढ़ने लगा। वह वडा तेज लडका था। उसके मास्टर जो कुछ वताते, उसे वह पूरी तरह समझे विना कभी न मानता। हरेक बात को खुद सोचता और विचारता था। अगर उसे कोई बात उल्टी जान पडती तो वह लोगो से कहे बिना न रहता। कभी-कभी तो वह दो हजार वर्ष पहले से चली आयी अरस्तु सरीखे विद्वानो की वातो को भी काट देता।

एक दिन पिसा के गिरजाघर में छत से झूलते हुए पीतल के एक लैम्प पर उसकी नजर पड़ी। उसने देखा कि पेंगें चाहे छोटी हो या बड़ी, लेकिन वह एक सी गति से झूल रहा है। उसने अपनी नाड़ी पर हाय रा कर लेंप की एक एक पेंग की गिना और इस तरह उसके मन में एक ऐसे यत्र को बनाने की बात आयी कि जिसकी सहायता से डाक्टर रोगी की नाड़ी को देख कर उसके हृदय की घड़का का पता लगा सके। रोगियों की चिकित्सा के लिए आजकल सैकड़ी तरह के यत्र बन गये हैं, लेकिन गैलेलियों का यह यत्र सब से पहला यत्र या जो कि रोगी के शरीर की परीक्षा करने के लिए डाक्टरों के काम आया।

गैलेलियो के माँ-बाप उसे आगे पढ़ने का खर्च नहीं दे सक्ते थे, इसलिए वह पढ़ना छोड़ कर पलोरेंस चला गया। उन दिनो उसका पिता फ्लोरेंस में ही रहता था।

जब वह चौबीस वर्ष का था तो एक बडे आदमी की शिफारिश से उसे पिसा की युनिर्वासटी में प्रोफेसरी की जगह मिल गयी। बहाँ वह लड़को को गणित पढ़ाने लगा। अब उसने डाक्टरी की किताबें पढ़ना छोड़ दिया और अब वह दिन- रात गणित व विज्ञान की पुस्तकें पढ़ा करता । इतनी छोटी उम्र में पिसा की युनिविसटी का प्रोफेसर हो जाना बहुत बड़ी बात थी। युनिविसटी के दूसरे प्रोफेसर उसे अपने साथ रखने के लिए राजी नहीं हुये। ये लोग अरस्तु के पक्के चेले थे और गैलेनियो अरस्तू की बहुत सो बातों को नहीं मानता था। उसने अरस्तु के एक सिद्धान्त को तो बिलकुल ही गलत साबित कर दिखाया।

अरस्तू ने कहा है कि यदि एक ही पातु की बनी दो गेंदें, एक बड़ी और एक छोटी, एक साथ जमीन पर छोड़ी जायें तो बड़ी गेंद पहले जमीन पर पहुँचेगी। उसका कहना है कि यदि बड़ी गेंद छोटी से दसगुनी बड़ी हो तो बड़ी गेंद दसगुनी तेजी से नीचें गिरेगी। सैकड़ो वर्ण तक लोग इस बात को सच मानते चले आये। किसी ने यह जांच करने की हिम्मत नहीं की कि यह बात सच है कि झूठ। गैलेलियो ऐसा आदमी था जिसने सबसे पहले ऐसा करने की हिम्मत की। उसने अरस्तू के सिद्धान्त को गलत पाया और उसने इसे इस तरह सिद्ध किया।

गैलेलियो ने युनिर्वासटी के सारे विद्यार्थियो और प्रोफेसरो को इकट्ठा किया। फिर वह अपने साथ एक आध सेर का और दूसरा पाँच सेर का गोला लेकर पिसा की प्रसिद्ध मीनार पर चढ गया। जब उसने उन गोलो को मीनार से नीचे छोडा तो दोनो एक साथ जमीन पर पहुँचे। देखने चाले दाँतो तले उँगली दबा कर रह गये। अरस्तू ने भूल की। तब तो उसने और भी बहुत सी भूलें की होगी। लोगो को यह बात पसन्द नहीं आयी। उन्होंने कहा, 'अरस्तु कभी भूल नहीं कर सकता। गैलेलियो झूठा है।' बेचारे गैलेलियो को उनके डर से पिसा छोडना पडा।

गैलेलियो फिर पिता के पास पहुँचा। यहाँ उसको दो साल तक बडे कष्ट भोगने पडे। उसके पिता की मृत्यु हो गयो। घर में उसको माँ थी, एक भाई और दो बहनें थीं। उसे उन सब के भरण-पोषण के लिए पैसा कमाना पड़ता या।

वो साल के बाद वह पैडुआ में गणित का प्रोफेसर बना विया गया। इस समय उसकी उन्न सत्ताईस साल की थी। पैडुआ के लोगो ने इस पढ़े-लिखे विद्वान नवयुवक की बड़ी कद्र की। कुछ दिनों के भीतर सारी इटली में उसका नाम फैल गया। उसके भाषणो को सुनने के लिए इर-दूर से लोग आते थे। कभी-कभी तो उसे खुले मैदान में हजारो आदिमयो के बीच बोलना पड़ता था। उसका अध्ययन इतना बढ़ा-चढ़ा था कि उसे इटली के बहुत से कवियो की सारी रचनाएँ जवानी याद थी। किन्तु उसने कभी अपनी विद्या पर घमड़ नहीँ बधारा। वह कहा करता था कि उसे कभी कोई इतना मूर्ष आदमी नहीं मिला, जिससे उसने कुछ न कुछ सीखा न हो।

सन् १६०६ में गैलेलियो ने एक ऐसा दूरवीन बनाया जो आकाश को देखने का काम दे सकता था। इस दूरवीन से चीज नौगुनी बड़ी और तिगुनी पास दिखायी पड़ती थीं। सब से पहले गैलेलियो ने इस दूरवीन से जिस चीज को देखा वह चन्द्रमा था। देखने से पता चला कि चन्द्रमा में भी हमारी पृथ्वी की तरह बड़े-बड़े पहाड़ और खाई-खन्दक हैं। अरस्तु के चेलो ने इस बात पर विश्वास नहीं किया । वे लोग अपनी बात पर अडे रहे और कहते रहे कि चन्द्रमा थाली की तरह चपटा और गोल है ।

दूरवीन की सहायता से गैलेलियों ने इस वात का भी पता लगाया कि बृहस्पति नाम का ग्रह अकेला नहीं है, उसके चारों और चार छोटे ग्रह और घूमते हैं। इस वात को सुन कर गैलेलियों के शत्रुओं के क्रोध का ठिकाना नहीं रहा। सब लोग एक स्वर से चिल्लायें कि ऐसी बात कभी नहीं हो सकती। उनमें से एक ने ललकार कर कहा, 'हमारे सिर में केवल सात द्वार हैं—चो ऑलें, वो कान, वो मथुने और एक मुंह, और सप्ताह में भी केवल सात दिन होते हैं। इसलिए आकाश में सात से अधिक ग्रह नहीं हो सकते।'

गैलेलियो ने अपनी दूरबीन से उन लोगो को आकश के ग्रह दिखाये। किन्तु उन्होंने कहा, 'अजी, यह सब तो फिजूल की बातें हैं। जब ये ग्रह हमें खाली आँखो से नहीं दिखाई पडते तो उनका पृथ्वी पर कोई असर नहीं पड सकता। और जब पृथ्वी पर उनका कोई असर नहीं पडता तो वे आकाश में हो कैसे सकते हैं।'

सन् १६११ में गैलेलियो लोगो को अपनी दूरबीन दिखाने रोम गया और जब तक गैलेलियो ने बाइबिल में लिखी बातो का विरोध करना शुरू नहीं किया तब तक सब लोग बडे ध्यान से उसकी बातें सुनते रहे।

ईसाइयों के धर्म-ग्रन्थों में लिखा है कि पृथ्वी सारी सृष्टि

के बीच टिकी हुई है और आकाश में जितने पिण्ड हैं वे सब उसके चारो ओर घूमते हैं।

उस समय आज कल की तरह यह कोई नही जानता था कि सूर्य पृथ्वी के चारो ओर नहीं घूमता, बल्कि पृथ्वी सूर्य के चारो ओर घुमती है। यूरोप में सब से पहले कोपरनिकस नाम के ज्योतियों ने इस बात की खोज की । इस ज्योतिषी का जन्म पन्द्रहवी शताब्दी में हुआ था। किन्तु हमारे देश में भास्कराचार्य नाम के ज्योतिषी ने बहुत दिनो पहले लोगो को यह बतला दिया था कि पृथ्वी सूर्य के चारो ओर घूमती है। यह बात तो बिलकुल ठीक है कि कोपरनिकस को भास्करा-चार्य की इस लोज का हाल मालूम नही था। उसके बाद इटली में जब गैलेलियो ने जन्म लिया तो उसने भी लोगो से यही बात कही, किन्तु उन दिनो लोग धर्म के नाम पर ऐसे पागल हो रहे थे कि उन्हे सच और झूठ, ऊँच और नीच का कुछ भी ज्ञान नहीं था । गैलेलियो की बात सुन कर उन्होने कहा, 'यह आदमी विधर्मी है। बाइविस के विरुद्ध प्रचार करता है। साथ ही ईसाई पादरियों ने यह आज्ञा निकलवा दी कि जो कोई कोपरनिकस की किताबो को पढेगा या उसके मत का प्रचार करेगा उसे राजा की ओर से कठोर दण्ड दिया जायेगा। गैलेलियो को यह बात बहुत बुरी लगी। उसने उनकी बुद्धि पर तरस खा कर कहा, 'ईश्वर ने हमें बुद्धि सत्य की लोज करने को दी है, न कि अज्ञान के अधेरे में फिरते रहने के लिए।' किन्तु जब लोगो ने उसकी बात पर घ्यान नहीं दिया तो वह रोम छोड कर प्लोरेंस चला गया।

-इसके बाद गैलेलियो ने सोलह वर्ष तक अपना पठन-पाठन जारी रखा। उसने आकाश के ग्रह-नक्षत्रों के सबध में नई-नई खोजें की। फिर उसने ज्योतिय-शास्त्र पर एक किताब लिखी। यह किताब सन् १६३२ में छपी। इसको पढ कर लोगों ने गैलेलियों की बडी प्रशसा की। अब लोग उसकी बातों को मानने को तैयार जान पडे। लेकिन गैलेलियों के शत्रु उसे नीचा दिखाने के प्रयत्न में ही लगे रहे। उन्होंने राजा को गैलेलियों के विकद्ध भड़काना शुरू किया कि गैलेलियों अधर्मी है और बाइबिल में लिखी बातों को नहीं मानता। अन्त में राजा की आजा से गैलेलियों की लिखी हुई किताब की सब प्रतियाँ इकद्ठी कर के रोम पहुँचायी गर्यों। उसके थोडे दिनों बाद स्वय गैलेलियों भी अपने ऊपर लगाये गये जुमों को सफाई देने के लिए रोम पकड़ मैंगवाया गया।

सन् १६३३ की बोसवी जनवरी को बूढा गैलेंलियो रोम के लिए रवाना हुआ। वह इतना कमजोर था कि एक पालकी में लाद कर रोम पहुँचाया गया। वहाँ उसे जबर्दस्ती घुटने टेक कर इस बात की कसम खानी पड़ी कि बहु अब कभी इस बात पर विश्वास नहीं करेगा कि पृथ्वी सूर्य के चारो ओर घूमती हैं। कहते हैं कि जिस समय वह कसम खा कर अपने घुटनो पर से उठा तो वह फुसफुसाया— 'पृथ्वी फिर भी घूमती है।'

जिन लोगो ने गैलेलियो का फैसला किया वे इस सबध में कुछ भी नहीं जानते थे। उन्होंने गैलेलियो को वाईस दिन तक जेल में रखा। उसके बाद वह अपने घर में ही कैदी बना कर भेजा गया। अपने घर के भीतर बन्द रह कर उसने बहुत सी नई-नई खोर्जे कीं और कई अच्छी पुस्तकें लिखी। अन्त में अधिक पढ़ने से उसके नेत्रों की ज्योति मारी गयी। वह अन्या हो गया। जिस आदमी ने आकाश के सूर्य, चन्द्र और नक्षत्रों को दिखा कर हमें परम पिता परमेश्वर को रची सृष्टि दिखाई वह अब स्वय उनको देखने में असमर्थ हो गया।

७८ वर्ष की उम्र में गैलेलियो मर गया।

उसकी इच्छा थी कि वह पलोर्स में अपने घर के किल्स्सान में वफ्ताया जाये। किन्तु ईसाई पादिरयों ने ऐसा नहीं होने दिया। इसलिए गैलेलियों एक साधारण से गिरजें के एक कोने में गांड दिया गया। उसके सौ वर्ष बाद इटली के बड़े-बड़ें विद्वानों को उपस्थित में गैलेलियों की अस्वियाँ वहाँ से हटाई जा कर बड़ी धूमधाम के साथ एक इसरे स्थान में गांडी गई और उन अस्थियों के अपर एक सुन्दर स्मारक बनवा दिया गया।

सच है, जल्दी हो या देर, सत्य की सदा विजय होती है।

वैज्ञानिको का पिता न्यूटन

सन् १६४२ ई० में जिस साल गैलेलियो की मृत्यु हुई, उसी साल उसको कमी पूरी करने के लिए आईजक न्यूटन इस ससार में आया। शायद ही कोई ऐसा पढा-लिखा आदमी हो जिसने न्यूटन का नाम न सुना हो। न्यूटन का जन्म इगलैंड



के लिकनशायर नामक शहर में हुआ था। न्यूटन जब दुध-मुँहा बच्चा था तभी उसके पिता की मृत्यु हो गयी थी। इस प्रकार वह छुटपन में ही अपने पिता की सम्पत्ति का अधिकारी बन गया। उसकी माता उसे जमींदारी का काम-काज देखने के योग्य बनाना चाहती थी। इसलिए बडे होने पर उसने न्यूटन को एक स्कूल में भरती करा दिया।

बहुत दिनो तक न्यूटन अपने दर्जे में सब से फिसड्डी विद्यार्थी रहा। लेकिन एक दिन एक लडके ने, जो कि दर्जे में उससे अच्छा था, उसे एक टांग जमा दी। न्यूटन उससे लडने पर उतारू हो गया। दोनो लडने के लिए एक मैदान में गये और वहां बुबले-पतले न्यूटन ने उसकी ऐसी मरम्मत की कि वह हाय-हाय करने लगा। उसके बाद न्यूटन ने उस लडके को पढाई-लिखाई में भी नीचा दिखाने का पक्का इरादा कर लिया, और जल्दी ही बह स्कूल भर में सब से अच्छा लडका गिना जाने लगा । शुरू-शुरू में न्यूटन आलसी होने की बजह से फिसड्डी नहीं था, वरन इसलिए कि उसका बहुत सा समय इधर-उधर की बातो में खर्च हो जाता था। एक बार न्यूटन ने एक नई हवा-चक्को बनती हुई देखी और उसने भी इसी प्रकार की एक हवा-चक्की बनाने की वात सोची। बस, फिर नया था, पढाई-लिखाई छोड कर वह प्रति दिन हवा-चनकी के पास जाता और मजदूरों को उसे बनाते हुए देखा करता। अन्त में उसने एक छोटी-सी हवा-चक्की बनाई जो ठीक-ठीक हवा-चक्की की तरह चलती थी। चक्की के अन्दर उसने एक चुहा बन्द कर दिया, वही उसी चक्की की चलाता था । उसका नाम उसने 'चक्कीवाला' रखा । उस चूहे को उसने इस तरह

とり

सिखाया था कि जब वह चक्की के भीतर उछले-कूद मचाता तो चक्की अपने आप चल उठती। उसने पानी की एक चार फुट ऊँची घडी भी बनायी। उसके ऊपर एक तख्ती पर घटो के निशान बने हुए थे। समय का ज्ञान लकडी की एक सींक से होता था जो कि पानी के टपकने से उठने या गिरने लगती थी। न्यूटन अपनी इस घडी में रोज जरूरत के अनुसार पानी भर दिया करता था।

फिर उसने चार पहियो की एक गाडी भी बनायी जो उसमें बैठे आदमी के एक हैंडल घुमाने से चलती थी। अपने बोस्तो के लिए बह पहले कागज की मोमबित्ययोदार लालटेनें बना दिया करता था जिनको लेकर वे लोग सर्दी के अघेरे में स्कूल लाया करते थे। उनके लिए वह अघेरी रातो में उडाने के लिए कागज की ऐसी पतर्यों भी बना देता कि जिनके सिरे से लालटेनें बँधी होती थीं। गांव के कुछ अनपढ लोग उन पतगों को पुडछल तारा समझते। उसने अपने घर की बीवारों पर धूप घडियों भी बना रखी थीं। जो कि आज भी देखने को मिल सकती हैं। न्यूटन को अपने घर के भीतर हथौड़े से दुवक-टुवक करने अथवा घर की बीवारों के ऊपर रेखागणित की शकलें खीचने में जितना आनन्द मिलता उतना आनन्द उसे और किसी काम में नहीं मिलता था।

न्यूटन जब पढ़-लिख कर बडा हो गया तो उसकी माँ ने यह सोच कर कि अब वह घर का काम-काज देखने लायक हो गया है, उसे स्कूल से उठा लिया। और उसे हाट-बाजार करने और खेत में उपजे हुए अनाज को बेचने के लिए आस- पास के गाँवों में भेजने लगी। उसके साथ एक नौकर भी भेजा जाता था। गाँव में पहुँचने कर न्यूटन नौकर से तो हाट- बाजार करने के लिये कह देता और आप स्वय किसी जगह देठ कर नौकर के लौटने तक किताब पढ़ा करता। कभी-कभी तो गाँव के पास तक भी नही जाता था, बल्कि रास्ते ही में किसी पेड के नीचे बैठ कर नौकर के वापस आने तक किताब एक करता। एक दिन उसके एक चाचा ने किताब हाथ में लिये हुए उसे एक पेड के नीचे बैठा देख लिया। उस समय वह गणित के एक प्रश्न को हल करने में लगा हुआ था। जब उसके चाचा ने न्यूटन में पढ़ने की ऐसी लगन देखी तो उसने उसकी माँ से कह-सुन कर उसे फिर से स्कूल में बिठलवा विया।

स्कूल की पढाई खत्म कर चुकने के बाद न्यूटन कैन्द्रिज के विश्वविद्यालय में भरती हुआ। यहाँ पर वह बडी लगन से गणित का अध्ययन करने लगा।

सन् १६६५ ई० में लदन में बडे जोर की प्लेग फैली। इस डर से, कहीं कैम्ब्रिज में भी प्लेगन आ जाये, न्यूटन अपने घर भाग आया। इन्हीं दिनो उसने अपने घर के बाग में पेड से सेव के एक फल को गिरते हुये वेख कर गुरुत्वाकर्यण के नियम की खोज की।

जब उसने सेव को नीचे टफ्कते देखा तो सोघा, 'जिस प्रकार पृथ्वी सेव को अपनी ओर खींच लेती है उसी प्रकार चन्द्रमा को भी खीचती है और उसे अपने चारो ओर घूमता हुआ बनाये रखती है। यदि चन्द्रमा उसके चारो ओर चक्कर लगाना छोड दे तो वह भी सेव की तरह पृथ्वी की ओर खिंच आयेगा। सुनने से यह सब वडा गोरखधन्या जान पडता है। किन्तु गुरुत्वाकर्षण के नियम का ठीक यही मतलब है कि विश्व का प्रत्येक पदाथ एक दूसरे को अपनी ओर खींचता रहता है। जिस प्रकार चुम्बक लोहे को खींचता है, उसी प्रकार पृथ्वी भी एक बडा भारी चुम्बक है। सेव और पृथ्वी एक साथ एक दूसरे को खींचते हैं किन्तु सेव छोटा होने के कारण जल्दी पृथ्वी की ओर चला आता है और पृथ्वी वडी होने की वजह से अपनी जगह से इतना थोडा खिसकती है कि हम अन्दाज नहीं लगा पाते।

इसके बाद न्यूटन ने एक बड़े मजे की बात खोज निकाली। यह इस तरह कि पहले उसने अपने घर की सब खिडकियाँ बन्द कर दी फिर उन खिडकियो में से एक में उसने एक ऐसी पतली झिझरी बनाई कि उसमें होकर सूर्य की किरणें एक सीघी रेखा में अधेरी कोठरी के भीतर आने लगी। उसके बाद उसने कौच का एक तीन पहलदार टुकडा लिया। वैसे टुकडे वडी-वडी मजलिसी में झाडो से लटके रहते हैं। अँग्रेजी में इन्हे प्रिज्म कहते हैं। न्यूटन ने इस प्रिज्म को लेकर झिझरी की राह से भीतर आने वाली किरणों के सामने रखा। जब किरणें कांच के आर-पार होकर सामने की दीवार पर पडीं तो उसने देखा कि वहाँ पर एक रगीन घब्बा बन गया है। वह धब्बा इन्द्रघनुष की तरह रग-बिरगा था । यह सचमुच ही बडी विचित्र बात थी। प्रिज्म ने सूरज के उजले प्रकाश को अलग अलग कई रगो में बाँट दिया था। इससे न्यूटन को जान पड़ा कि सूरज का उजला प्रकाश कई रगो से मिल कर बना है और रग देखने में ठीक

इन्द्रधनुष के रगो सरीले सुन्दर और भडकदार होते हैं।
असल में सच पूछो तो इन्द्रघनुष के रग भी सूरज के प्रकाश
से बनते हें। बरसात में जब सूरज की उजली किरणें पानी
की अनिगनती छोटी-छोटी बूँदो को आर-पार करके जाती हैं
तो वे कई रगो में बँट कर आसमान में रगिवरगा इन्द्रधनुष
बना देती हैं। न्यूटन के पहले लोग इस बात को नही जानते
थे। न्यूटन ने ही लोगो को यह बताया कि सूरज का प्रकाश
क्या चीज है और इन्द्रधनुष कैसे बनता है।

इसके बाद न्यूटन ने विज्ञान के सबध में ऐसी बहुत-सी खोजें की जिनके बिना हम आज तक बहुत सी बातो को जानने से रह जाते। न्यूटन ने एक किताब लिखी, जिसमें उसने प्रह नक्षत्रों की चाल के बारे में बहुत सी खोज की बातें लिखी हैं। यह किताब दो साल में पूरी हुई थी। जिन दिनो वह इस किताब को लिख रहा था तो रात-दिन उसी के बारे में सोचता रहता। यहाँ तक कि खाना-पोना भी भूल जाता। एक बार वह घोडे को लेकर किसी पहाड पर चढ रहा था। जब वह उस पर चढने लगा तो उसे मालूम हुआ कि लगाम घोडे के मुँह से बाहर निकल गयी है और घोडा बिना लगाम के ही उसके साथ चला आ रहा है। यद्यपि रास्ते भर घोडे की लगाम उसके हाथ में ही रही। कभी-कभी यह सबेरे उठ कर घटो अपने बिस्तर पर बैठा रहता और गणित या ज्योतिय के किसी प्रश्न को हल किया करता। एक बार वह अपने लिए भोजन बनाने बैठा और जब नौकरानी भीतर आयी तो उसने देखा कि न्युटन अडे को तो हाथ में लिये बैठा है और उसके बजाय उबलने के लिए घडी को पतीली में छोड दिया है।

न्यूटन में जैसा घीरज था वैसा घीरज बहुत कम लोगों में देखने को मिलता है। एक बार वह घर में मोमवत्ती जला कर जलता हुआ छोड कर कहीं वाहर चला गया। वापस आकर उसने देखा कि कुत्ते ने मोमवत्ती को उलट कर उसके बहुत से जरूरी कागज-पत्रों को जला कर राख कर दिया है। ये कागज ग्यूटन ने चर्षों के परिश्रम से लिखे थे। किन्तु उसने केवल इतना कहा, 'कुत्ते, तुझे क्या मालूम था कि इन कागजों में क्या लिखा है।'

सन् १७०३ ई० में न्यूटन रायल सोसायटी का सभापति बनाया गया। इसके वो वर्ष बाद महारानी एनी ने उसको नाइट की पदवी वी। वह अब बहुत बड़ा आदमी हो गया। उसके पास रुपया-पैसा भी खूब हो गया, किन्तु बह अपने रुपयो को दूसरो की भलाई में लगा देता था। वह कहा करता या कि मरने के बाद गरीबो को रुपया कोई नहीं देता, इसलिए अपने जीते जी अपना सब रुपया अपने मित्रो और सबधियो में उसने बाँट दिया और मरते समय एक कौडी भी नहीं छोड़ गया।

इतना पढा-लिखा हों कर भी उसे घमड छू तक नहीं गया या। मरते समय उसने कहा, 'मैं तो एक ऐसा बालक था जो विज्ञान के अथाह समुद्र के किनारे बैठ कर कोरे पत्थर ही बीनता रहा।'

लदन में वेस्ट मिनिस्टर एवी नामक एक स्थान है । यहाँ पर इगलैंड के राजा और बडे-बडे बादिमयो को छोड कर और कोई नहीं दफनाया जाता। मरने पर न्यूटन को बडी धूमधाम (27)

से इसी वेंस्ट मिनिस्टर एवी में जगह दी गयी और स्मारक

पर लोगो ने लिखा दिया--

'उसके जीवन में प्रभु मसीह के जीवन की सादगी थी। मर्त्यलोकवासियों के लिए यह परमानन्द की बात है कि उनके बीच में एक एसा सर्वोपरि मनुष्य पैदा हुआ था।'

बैजामिन फ्रैकलिन

बैजामिन फ्रॅंकिलिन का जन्म १७ जनवरी सन् १७०६ में उत्तरी अमरीका के बोस्टन शहर में हुआ था। उसके बाप का नाम जोशिया फ्रॅंकिलन था। वह एक रगरेज था।

बैंजामिन के और भाई छुटपन से ही अपने काम-धधे में लग गये थे। लेकिन बैंजामिन का पिता उसे पादरी बनाना चाहता था। इसलिये उसने बैंजामिन को एक स्कूल में पढ़ने के लिए भरती कराया। बैंजामिन थोडे दिनो के भीतर ही



फैकलिन

अपने दर्जे के सब लड़को से बाजी मार ले गया । लेकिन जब बह दस वर्ष का हुआ तो उसका पिता उसकी पढ़ाई का खर्च उठाने में असमर्थ हो गया । इसलिए उसने बँजामिन को स्कूल से उठा कर बूकान पर काम-काज करने के लिये बिठा दिया।

र्वेजामिन को यह बात बिलकुल पसन्द नहीं आयी। वह समुद्र की सेर करने के लिए बहुत उत्सुक हों रहा था और उसने अपने गाँव की नदी में बहुत जल्दी तैरना और नाव चलाना सीख लिया। वहाँ वह अपने हमजोलियो के साथ घटी मछलियो का शिकार किया करता।

बैंजामिन को पढ़ने का भी बेहद शौक था। जब उसे कोई नई किताब पढ़ने को मिलती तो वह उसे एक ही रात में यद कर खत्म कर डालता और दूसरे दिन जिसकी किताब होती उसे वापस कर देता।

लेकिन उसे अपने भाइयो के आसरे पर रहना पसद नहीं आया । इसलिये वह उनसे लड झगड कर न्यूयार्क भाग गया । लेकिन उसे जब वहाँ पर कोई नौकरी नहीं मिली तो वह फिलाडेल्फिया चला गया ।

यहां भी बैंजामिन पुराने-धुराने कपडे और फटे जूते पहने हुये गलियो में मारा-भारा फिरने लगा। अन्त में कुछ दिनों बाद उसे एक छापेखाने में नौकरी मिल गयो। उस दिन में बैंजामिन जी-तोड परिश्रम करने लगा। फिर वह दिन पर दिन उन्नति करता गया।

कुछ दिनो में ही बैंजामिन फ्रैंकलिन फिलाडेल्फिया भर

में खूब प्रसिद्ध हो गया। सब से बड़ी बार्त तो पह-यो कि वह तरह-तरह से नगर निवासियो की सेवा किया केरता। उसने एक पुस्तकालय खोला, सडको को सफाई और रोशनी का प्रबध किया, नगर में एक स्वयसेवक दल बनाया, और एक स्कूल की नीव डाली जो आगे चल कर बड़ा भारी विश्वविद्यालय हो गया। यह सब काम उसने अपने नगर-निवासियों के लिये किये। उसने एक ऐसे चूल्हे का आविष्कार भी किया या कि जाड़े के दिनों में घरों को गरम रखने का बड़ा अच्छा काम देता था। इस चूल्हे के बनाने का अधिकार बेचने के लिए लोगों ने उसे बहुत लालच विया, इससे उसे बहुत सा रुपया मिल सकता था, लेकिन उसने उसे यह कह कर अस्वीकार कर दिया कि जब हम दूसरों के किये हुये आविष्कारों से लाभ उठाते हैं तो हमें चाहिये कि हम भी कोई आविष्कार कर के दूसरों को लाभ पहुँचायें।'

ये बातें फिलाडेल्फिया और अमेरिका के लिए सचमुच बडे हित की थी, किन्तु ससार के हित के लिये फ्रैंकलिन ने जो काम किया वह था बिजली के सम्बन्ध में कुछ नई बातो का जोज करना।

वैज्ञानिको ने बिजलो का उपयोग तो बहुत किया था, लेकिन स्वय बिजली क्या है, इस बात को वे लोग अब तक नहीं जानते थे। फ्रैंकिलन को बहुत दिनो से इस बात का सन्देह हो रहा था कि बिजलो और बादलो की चमक दोनो एक ही चीजें हैं। किन्तु फ्रैंकिलन इस बात को सोच कर ही नहीं रह गया। उसने प्रयोग द्वारा उसे सच साबित कर के विखलाना चाहा। इसके लिए उसने सब से पहले रेशम से मढी हुई एक पतना बनाई और इस पतन के सिरे से एक पतला तार बाँघ दिया। फिर उसने पतन से डोर बाँधी, अपने हाथ के पास उसने इस डोर से रेशम का एक फोता बाँध दियाऔर इस फीते के पास घातु की एक पत्ती लगा दी।

जब सब तैयारियाँ हो चुकी, तब वह नित्य-प्रति आकाश से बिजली गिरने की बाट जोहने लगा।

अन्त में उसने एक दिन, जून के महीने में बादलो को चमकते देखा। वह उसी समय अपने लड़के को साथ लेकर बाहर मैदान में गया और हवा में अपनी पतग उड़ा कर देखने लगा कि अब क्या होता है।

बादल पत्नग के ऊपर होकर जाने लगे, लेकिन फ्रैंकलिन के हाथ के पास पीतल की जो पत्ती बँधी थी उसमें बिजली की चमक पैवा नहीं हुई। वह निराश होने लगा। इतने में उसने देखा कि रस्तो के हलके-हलके रोएँ इस तरह खडे ही गये हैं कि मानो उनमें बिजली का सचार हो रहा हो। उमने घातु की पत्ती पर हाथ रखा तो उसे फौरन झटका लगा और बिजली की चिनगारी विखलाई पडी।

इस समय पानी के बरसने से पतग की रस्सी भीग गयी थी और उसी भीगी हुई रस्सी में होकर इतनी अधिक विजली नीचे आने लगी थी कि फ्रैंकलिन ने उसको एक ऐसी शोशी में, जो कि विजली को छिपा कर रखने के काम आती हैं, इकट्ठी कर के रस लिया।

इस प्रकार उसने सदा के लिये यह सिद्ध कर दिलाया

कि बादलो की बिजली और यत्रों से उत्पन्न की गयी बिजली दोनो एक ही हैं।

फ्रॅंफिलिन ने अपनी इस खोज से जनसाधारण का बडा उपकार किया।

तुमने बहुधा बड़ी इमारतों के ऊपर से नीचे तक पीतल या तांबे के तार लगे हुये देखे होगे। ये तार इन इमारतों को विजली के आघात से बचाने के लिये लगे रहते हैं। लेकिन यह फ्रैंकलिन की खोज थी जिसने कि लोगों को यह बात सुझायी कि बादल की बिजली भी तार की सहायता से पकड़ कर नीचे लायी जा सकती है।

बिजली के सबघ की यह नयी खोज सन् १७५२ में हुई। इसके बाद फ्रेंकिन जब तक जिया, तब तक मनुष्य जाति की सेवा करता रहा और मरते समय बसीयतनामे के तौर पर ससार के लिये अपने कुछ सुन्दर उपदेश छोड़ गया।

मनुष्य जाति का कल्याणकर्ता-डेवी

पलोरेंस के एक पुराने घर में आठ वर्ष का एक छोटा लडका रहता था। जब वह स्कूल से लौट कर आता तो अपने साथियों को बीरता और साहस की अनोखी-अनोखी कहानियाँ मुनाया करता। उसके साथी बडे चाव से उन कहानियों को मुनते। उनमें से कुछ तो उसने किताबों में पढी थीं, कुछ अपनी दादी के पास बैठ कर सुनी थी। यही नहीं, कभी-कभी बहुत-सी कहानियाँ वह स्वय भी गढ लिया करता था।

जध कहानियां खत्म हो चुकतों तो सब लडके काठ की तलवारें और कागज की तिस्तियों की ढालें लेकर झूठ-मूठ की लडाइयां लडने के लिये तैयार हो जाते। कहानियां कहने



वाला वह छोटा लडका हम्फरे हैवी उन सबे की शुगुआ बनता। वह इस तरह के साहस और वीरता के लेल खेलने ? के लिए हर समय तैयार रहता था। आगे चल कर उसी उचमी लडके ने ससार को बिजलो की रोशनी दी। यह उसी की खोज का फल है कि आज हम अघेरी से अघेरी रात में भी वडे-वडे शहरो की सडको पर इस तरह चले जाते हैं मानो सुर्य के चमकते हुये प्रकाश में चल रहे हो।

हम्फरे डैंवी का जन्स सन् १७७८ ई० में पैन्जेन्स नामक नगर में हुआ था। जब डैवी वडा हुआ तो उसके पिता में उसको पढ़ने के लिए गाँव के स्कूल में भरती कराया। डैवी का दिमाग बहुत तेज था। वह अपना पाठ बडी जत्दी याद कर लेता और फिर उसके बाद दिन भर खेल कूद में मस्त रहता। जिस स्कूल में डैवी पढ़ने जाता था वहां के हेड-मास्टर को डेवी के कान खींचने का बडा शीक था। एक दिन डैवी अपने कानो पर घूने का पलस्तर लपेट कर स्कूल पहुँचा।

मास्टर ने पूछा, 'यह किस लिये लगा रखा है ?'

डैवी ने तपाक से उत्तर दिया, 'हुजूर, कान खिचाई से बचने के लिये।'

डैवी को चित्र खींचने और पढने का बडा शौक था। उसे समुद्र के किनारे या घनी झाडियों के भीतर जा कर तरह-तरह की चिडियाँ पकडना बडा अच्छा लगता था। कभी-कभी वह सारा दिन मछिलयों का शिकार करने या किनारे पर पडे हुये रग-विरगे पत्यरों और गौधों को बीनने में बिता देता। वह इस प्रकार धूमने के लिये बहुधा अकेला जाता था और रास्ते में चलते-चलते तरह-तरह की कवितायें गुनगुनाता जाता।

स्कूल छोडने के बाद डैवी एक डाक्टर के यहाँ नौकर हो गया। यहाँ पर उसने एक बार अपने साहस का बडा अच्छा परिचय दिया। डैवी को एक कुत्ते ने काट लिया। उसने उस स्थान को झटपट एक चाकू से काट कर लोहे की गरम सलाख से जला दिया।

दवाइयो की दुकान पर काम करने में उसका ऐसा जी लगता या कि उसने डाक्टर वनने का इरादा कर लिया। वह अपने घर की सब से ऊपर को कोठरी में जा बैठता और दवाइयो को लेकर दिन भर तरह-तरह के प्रयोग किया करता। इस काम में उसे बडा मजा आता था। उसका यह हाल वेख कर नकान मालिक कहा करता, 'यह लडका तो बडा शरारती है। किसी दिन हम लोगो को हवा में उडा देगा।'

एक दिन ऐसा हुआ कि डाक्टर जिल्बट नाम के एक धैज्ञानिक पैन्जेन्स में आ कर ठहरे। घूमते-घामते वे उस गली में जा निकले जिसमें डैवी का घर था। डैवी उस समय झूल-झूल कर और तरह-तरह से मुँह बना कर अपना मन बहला रहा था। पूछने पर लोगो ने डाक्टर जिल्बर्ट से कहा, 'अरे, घह डैवी है। एक बढई का लडका। उसे रसायनिक प्रयोग करने का बडा शीक है।'

डाक्टर जिल्बर्ट ने अचम्भे में आकर कहा, 'रसायनिक प्रयोग !' फिर उन्होंने डैवी से बातचीत को । उसकी बार्ते सुन कर वे बडे प्रसन्न हुये । उसे वे अपने साथ अपने घर लिवा गये और अपने पुस्तकालय की सारी पुस्तकें पढने के लिए उसके सुपुर्द कर दी।

डाक्टर जिल्बर्ट की सिफारिश से डैवी को क्लिफ्टन के अस्पताल की प्रयोगशाला में एक जगह मिल गयी। उस नौकरी को पा कर डैवी बहुत प्रसन्त हुआ। क्लिफ्टन में उस समय के कई बडे-बडे आदिमियो से उसकी जान-पहचान हो गयी। उन आदिमियो में अग्रेजी के दो प्रसिद्ध किंव सदे और कोलेरिज भी थे। अस्पताल की प्रयोगशाला में उसने कई अच्छे-अच्छे प्रयोग किये और उनके नतीजों को देख कर बडे-बडे वैज्ञानिकों ने उसकी ओर घ्यान देना आरम्भ कर दिया। अन्त में उनमें से एक ने उसे लदन की एक प्रसिद्ध सस्था—रायल इनस्टीट्यू शन—में रसायनशास्त्र का प्रोफेसर बनवा दिया।

अव तो डैवी की मनवाही हो गयी। वह भी यही चाहता था कि उसे किसी प्रकार विज्ञान और मनुष्य समाज की सेवा करने का अवसर मिले। उसे उस सस्था में बहुत थोडा काम करना पडता था, इसलिये उसे अपने निज के प्रयोग करने के लिये बहुत सा समय मिल जाता था। उसके भायण युनने के लिए बड़े-बडे रईस और पढ़े-लिखे आदमी इकट्ठे होते थे। वे लोग उसे भेंट में खूब रुपया देते और बडे आदर से अपने धर बुलाते। इस प्रकार डैवी का नाम चारो ओर फंल गया। अब वह बडा आदमी हो गया। साथ ही अब डैवी का स्वभाव भी बदल गया। अपने को बडा आदमी होते देख उसमें वह पहले जैसा सोघापन और खरापन नहीं रहा। तो भी डैवी अपने जीवन के उद्देश्य को नहीं भूला। कुछ दिनो बाद वह रायल सोसाइटी का फेलो चुना गया। यह उसके लिए बहुत सम्मान व गर्व की बात थी। क्योंकि रायल सोसाइटी के फेलो ऐसे-वैसे आदमी नहीं चुने जाते। यहाँ पर वैसे ही आदिमयों को कुर्सी मिलती है, जिन्होंने कि विज्ञान के सवध में कुछ नयी और अनूठी खोजें की हो। इस सोसाइटी का फेलो चुना जाना ऐसा कठिन काम है कि अब तक चार ही पाँच भारतवासियों को यह सौभाग्य प्राप्त हुआ है।

हैवी अब बहुत जी लगा कर काम करने लगा। शायद ही ऐसा कोई सप्ताह बीतता हो जिसमें कि वह कोई नयी बात न खोज निकाले। उनमें से एक प्रदेशियम नाम की धातु का खोज निकालना भी था। यह ऐसी अव्भृत धातु है कि पानी में डालने से एकदम जल उठती हे। उसने यह भी सिद्ध किया कि यदि पानी में होकर बिजली की घारा बहायी जाये तो — बह हाइड्रोजन और आक्सीजन नाम की दो गैसो में अलग हो जाती है।

उसकी इन खोजो को देख कर योरप के सारे वैज्ञानिको को वडा फुत्तहल हुआ और वे लोग वडे ध्यान से उन पर अपने विचार प्रकट करने लगे।

सन् १८१३ ई० में डैवो लेक्चर देने के लिए सारे योरप में घूमने निकला। इन्हीं दिनो उसने सेपटी-लेम्प या रक्षक-दीप का आविष्कार किया। इस लेम्प का आविष्कार कर के डैवी ने कोयले की खानों में काम करने वाले हजारों कुलियों को मरने से बचा लिया। क्योंकि कोयले की खानों के भीतर एक प्रकार की ऐसी गैस होती है जी कि जान की ही की छूते ही जल उठती है। बहुवा ऐसा होता कि कुनी होंगे बोले से खान के भीतर जलती हुई लालटेन ले जाते और इस प्रकार खान में आग लगा कर अपनी मौत का कारण बनते। किन्तु डैवी के रक्षक-दीप से अब खान में आग लगने का कोई डर नहीं रहा। यदि डैवी चाहता तो अपने इस आविष्कार को बेच कर लालो क्या कमा लेता।

आविष्कार बेचना भी एक तरह का व्यापार है। जब कोई आदमी कोई ऐसी चीज बनाता है कि जिसकी लोगो को बहुत जरुरत पडती हो और जिससे कि उन्हें बहुत फुछ लाभ होने की आशा हो तो बहु आदमी अपनी उस चीज को बनाने का अधिकार किसी कम्पनी को दे देता है। कम्पनी इसके बदले में उसे बहुत सा रुग्या देती है और खुव उस चीज को बेच कर लाभ उठाती है। उसके अलावा फिर कोई दूसरी कम्पनी उस चीज को बना कर नहीं बेच सकती। अग्रेजी में इस प्रकार आविष्कार बेचने को पेटेन्ट करवाना कहते हैं।

हैनी ने अपने इस आविष्कार को किसी खास कम्पनी के हाथ बेच कर रुपया कमाना ठीक नही समझा। उसने यह कह कर अपने आविष्कार को सारे ससार के सुपुर्द कर दिया कि वह उसका आविष्कार कर के रुपया पैदा नहीं करना चाहता वरन मनुष्य जाति को सेवा करना चाहता है।

डैवी अब तक खूब प्रसन्त हो गया था। इन्ही दिनो उसने अपने विजली के प्रयोगो को आरम्भ किया और यह उन्हीं प्रयोगो का फल है कि आज वडे-बडे शहरों में विजली के उजाले से रात में भी दिन बना रहता है। डैवी के पास विजली की एक बडी बैटरी थी। उसने बैटरी के दोनो छोरो पर दो तार बाँघे। जब उन तारो के छोर एक दूसरे से छुवाये गये तो कोई नई बात देखने में नहीं आयी, किन्तु जब उनको एक दूसरे से तिनक अलग किया गया तो उनके दीच में चिनगारियाँ निकलने लगी। उन चिनगारियों की चजह से तार इतना गरम हो गया कि वह जल उठा। डैवी ने तारों के चीच में कोयले का एक दुकड़ा रख दिया और इस प्रकार उसे विजली का जगमगाता हुआ प्रकाश मिल गया।

बिजली कैसे-केसे आश्चर्यंजनक काम कर सकती है, इस बात की खोज करने के लिए बहुत से आदिमयो ने अपना सिर मारा था, किन्तु डैवी की यह सब से पहली खोज थी कि बिजली से प्रकाश मिल सकता है।

डैवो ने विज्ञान के सबध में और भी बहुत सी अनोखी खोजें की । तो भी जब एक बार एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक से पूछा गया कि डैवो की सब से बड़ी और महत्वपूर्ण खोज कौन सी है तो उसने झट से उत्तर दिया—'माईकेल फैरेडे।'

यह आदमी कौन था, उसने क्या किया और डैवी ने उसे कैसे पाया, यह अगले एक परिच्छेद में पढ़ने को मिलेगा।

रेल का आविष्कर्ता-स्टीफिन्सन

सन् १७८४ की बात है। एक दिन एक पादरी अँघेरी रात में गिरजाघर को जा रहा था। अचानक उसे डरावनी आवाज सुनाई पड़ो। उसने देखा कि एक भयकर जन्तु क्रोध



स्टीफिन्सन

से भक-भक करता हुआ उसकी ओर दौडा आ रहा है। पादरो डर गया और सहायता के लिये चिल्लाया। उसका चिल्लाना सुन कर उसी समय एक आदमी उसके पास आया और उससे कहने लगा, 'पादरी साहब, इतना **डरने की कोई बात नहों**। यह जानवर नहीं, मेरा ईजाद किया हुआ इजिन है। मैंने उसे जजीरो से बांध रखा था, लेकिन यह उसको तुडा कर भाग निकला।' उसको बात सुन कर पादरी की जान में जान आयी। कहा जाता है कि यह इजिन ससार का सब से पहला भाप का इजिन या और इसके आविष्कर्ता का नाम था विलियम मर्डक । किन्तु विलियम मर्डक के बनाये हुये इजिन को सवारी गाडी में जोत कर यात्रियों को एक स्यान से दूसरे स्थान तक ले जाने की बात उसके तीस वर्ष बाद दूसरे आदिमयो को सुझी । लेकिन लोगो ने उसे पागल समझ कर उसकी बातो को हॅसी में उडा दिया।

तव लोगो को बैलगाडी या घोडे की पीठ पर बैठ कर यात्रा करनी पडती थी। आजकल भी देहातो में, जहां कि रेल नहीं निफली, हम लोग बैलगाडी में बैठ कर एक जगह से दूसरी जगह जाते हैं। लेकिन बैलगाडी एक घथ्ट में तीन मील से ज्यादा नहीं चल सकती। अगर हम उसमें बैठ कर झांती से वबई जाना चाहे तो फिर समझ लीजिये कि महीनो तक कहीं ठिकाना नहीं लगेगा। लेकिन बिलहारी घुयें के उस इजिन की, जिसकी सहायता से हम आज कल महीनों की यात्रा दिनों में और दिनों को यात्रा घटों, और घटो की यात्रा मिनटों में तय कर तेते हैं। झांती में आज रामू की तवियत खराय हुई। उसके चावा ने झट से उसके बाप को वबई में तार दे दिया

और रामू का बाप दूसरे दिन रामू के लिये झौआ भर सेव, नाशपाती, केले और अनार ले कर घर आ पहुँचा। कैसा सुभीता है। समय की कैसी चलन है। बैलगाडी, ऊँटगाडी या भैंसागाडी होती तो वेचारा रामू कही महीनो में भुसावल के केले और नागपुर से सतरें ला पाता। क्या पता, तब भी ला पाता या नहीं। क्योंकि उस समय तक वे सडे बिना नहीं रहते।

लेकिन तुमने क्या कभी यह भी सोचा है कि जिस रेलगाडी पर बैठ कर रामू के पिता बात की बात में रामू के पास आ पहुँचे, उस रेलगाडी को सबसे पहले बनाया किसने था?

अमरीका में एक जगह है— न्यू फैसल। यह जगह कोयले की खानो के लिये प्रसिद्ध है। इस नगर के पास ही एक गाँव में कोयले की खानो में काम करने वाले बहुत से कुली और मजदूर रहते थे। इन्ही कुलियो और मजदूरों के साथ आठ वर्ष का एक छोटा लड़का भी रहताथा। इम लड़के का नाम था— जार्ज स्टीफिन्सन। रेलगाडी सब से पहले इसी लड़के ने बनायी थी।

स्टीफिन्सन का बाप एक इजिन में कोयला झोकने का काम करता था। वह बहुत गरीब था। इसलिये स्टीफिन्सन को छुटपन से ही कमाने-धमाने की फिक्र लग गयी। वह एक किसान के यहाँ नौकर हो गया। और उसके खेलो पर दो आने रोज पर काम करने लगा।

स्टोफिन्सन जब कुछ बडा हुआ तो वह अपने बाप के काम में उसकी मदद करने लगा। कुछ दिनो बाद वह भी कोयला झोकने के काम पर नौकर हो गया। इस समय स्टोफिन्सन की अवस्था सोलह वर्ष की थी। वह अपने बाप के लिए एक रुपया रोज कमा कर लाने लगा था। स्टीफिन्सन को इस बात का बडा घमण्ड था। वह कहा करता, 'अब तो मैं जीवन के कष्टो के भुगतने के लिये आदमी हो गया हूँ।'

स्टीफिन्सन यद्यपि कोयला झोकने पर नौकर था, लेकिन जिस इजिन पर वह काम करता था उसके हरेक कल-पुजें को बड़े घ्यान से देखा करता था। वह कभी-कभी उसके पुजें अलग कर डालता और फिर उनको ज्यों का त्यों जोड़ कर ठीक कर देता। इस तरह चह इजिन के हरेक पुजें को जान गया। उसको इस बात का भी जान हो गया कि इजिन का कौन सा पुजी कौन सा काम करता है। लेकिन वह इस बात को अच्छी तरह जानता था कि इजिन के बारे में अधिक बातें

जानने के लिए उसे किताबें पढ़नी चाहिये। इसलिए वह अपना बचा हुआ समय पढ़ने-लिखने और गणित सीखने में बिताने

लगा ।

इसके कुछ दिनो बाद जार्ज स्टीफिन्सन ने एक ऐसी सूझ-बूस का काम कर दिखाया कि जिसकी वजह से उस जगह चारों और उसका नाम फैल गया। एक बार कोयले की एक खान में पानी भर गया और उस पानी को इजिन की सहायता से बाहर निकाल कर फॅकने की आवश्यकता पड़ी। लेकिन पानी निकालने की कल विगड गयी और उसे कोई भी ठीक तौर से नहीं चला सका। स्टीफिन्सन ने कहा कि बहु उस इजिन को ठीफ कर सकता है। अन्त में जब बड़े-बड़े कारीगर और मिस्त्री अपनी कोशिश कर के हार गये तो स्टीफिन्सन से उसे ठीक

करने को कहा गया। स्टीफिन्सन ने दो-तीन घटे के भीतर ही इजिन को ठीक कर के उनके हवाले किया और सान का सारा पानी निकाल कर बाहर फॅक दिया गया । इनाम में स्टीफिन्सन को उस स्थान के सारे इजिनो के देख-रेख का काम सौंपा गया ।

इन्ही दिनो स्टीफिन्सन को रेलगाडी बनाने की वात सूती। उसने छुटपन में कोयला ढोने वाली बहुत सी ठेला गाडियाँ देखी थी। ये गाडियाँ लोहे की पटरियो पर चलती थी और उनमें घोडे जुते होते थे। उसने कोयला ढोने वाले दो-चार इजिन भी देखे थे। इनमें से एक इजिन का नाम 'भक-भक' था। लेकिन ये इजन फी घटा दो मील से ज्यादा नही चल पाते थे। और फिर उनके ले जाने में खर्चा इतमा पडता था कि साधारण आदमी उसको काम में नही ला सकते थे।

स्टीफिन्सन ने सोचा कि वह एक ऐसा इजिन बनायेगा जो इन सब से अच्छा होगा। अपने इस काम के लिये उसे बडे आदिमयो से रुपये की मदद भी मिल गयी। एक साल के भीतर ही स्टीफिन्सन ने एक इजिन तैयार कर लिया और उसने इतना अच्छा काम किया कि वह तत्काल ही एक दूसरा इजिन बनाने के लिये बैठ गया।

कोयला ढोने वाली गाडियो को देख कर कुछ लोगो ने सोचा कि अगर इसी तरह माल ढोने के लिए भी गाडियाँ तैयार की जायें तो व्यापारियों को वडा सुभीता हो। यह बात उन लोगो ने स्टोफिन्सन से कही। स्टोफिन्सन ने इस काम को अपने हाथ में ले लिया। थोडे दिनों के भीतर ही फो घटा छ मील के हिसाब से जाने वाली मालगाडियाँ बन कर तैयार हो गईं।

इसके बाद स्टीफिन्सन ने लिवरपूल और मैंनचेस्टर के

करना बड़ा ही कठिन था। क्योंकि रास्ते में एक लम्बा-चौड़ा दलदल पडता था। लेकिन स्टीफिन्सन ने हिम्मत नहीं हारी। उसने दलदल को मिट्टी, ककड, पत्थर और लकडी के तस्तों से पाट कर बिलकुल सपाट कर दिया और फिर उसके ऊपर रेल की पटरियाँ बिछा दीं। स्टीफिन्सन के इस काम के सबध में लोगो ने खब ऊल-जलूल बातें कही । पढे-लिखे आदमी तक इस बात को कहा करते कि रास्ते में इजिन फट जायेंगे और सारी गाडियां और मुसाफिर ट्रक-ट्रक होकर हवा में उड जायेंगे। फुछ लोगो ने कहा कि इजिनो से जो आग निकलेगी, उससे आस-पास के शहर जल कर राख हो जायेंगे। दूसरो ने कहा. 'इजिन का घुआं हवा को जहरीला कर देगा और इस तरह हम लोग उस जहरीली हवा में सांस लेने से बीमार पड जायेंगे।' किसी एक ने अखबार में लिख मारा, 'जब लोग रेलगाडियो और भाग की कलो पर इतनी आसानी से विश्वास कर लेते हैं तो शायद किसी दिन बारूद के गोले विछा कर अपने आपको हवा में उडा दें।'

दिन दिनो स्टीफिन्सन अपना इजिन बनाने में लगा हुआ था तो किसी धनी आदमी ने सब से अच्छे और सब से सैज चलने बाले इजन को बनाने बाले के लिए एक इनाम घोषित किया। बहुत से कारीगरों ने इजिन बनाये और उनकी दौड़ वेखने के लिए सुड़ के सुड़ लोग इकट्ठे हुए।

दौड के लिए डेढ़ मील लम्बी रेल की पटरी बनाई गयी। हरेक इजन की दस बार जाना और आना पडता था। इस प्रकार उसे कुल मिला कर तीस मील की यात्रा करनी पडती थी। स्टीफिन्सन का इजन 'रोकट' (बारूद का गोला) ही अकेला एक ऐसा इजन था जो कि बीच में ही टूट कर नहीं रह गया। सबसे बड़ी बात तो यह थी कि उसने तीस मीर्ल की जगह पर साठ मील की दौड लगायी और वह भी की घटे तीस मील की चाल के हिसाब से।

जब सोलहवों सितम्बर को रेल खोली गई तो स्वय स्टोफिन्सन ने इजिन को चलाया। गाडी के डिडबे झडियो और फूलो की मालाओ से सजाये गये थे और उनके भीतर उस समय के कुछ बडे-बडे आदमी बैठे हुये थे। रेलगाडी की चाल को देख कर उस दिन सभी ने दाँतो तले उँगली दबाई।

स्टीफिन्सन की यह पहली रेलगाड़ी इतनी अच्छी तरह से चली कि कुछ दिनों के भीतर ही सारे इगलैंड में रेल की पटरियों का जाल फैल गया। इगलैंड की देखादेखी दूसरे देशों में भी रेलगाडियाँ खुल गयी। और अब तो जहाँ देखों बही रेलगाडी मौजूद है।

धीरे-धीरे इजन के कल-पुजों और रेलगाडियों में तरक्की होने लगी। पहले तीसरे वर्जे के डिब्बे आजकल के मुडा डिब्बे की तरह खुले होते थे। लेकिन अब खुले मुडा डिब्बे केवल कोयला और पत्थर-गिट्टी आदि ढोने के काम आते हैं। इजिनो की चाल भी पहले की अपेक्षा कहीं अधिक तेज हो गयी है। डाकगाडी अब एक घटे में साठ मील जाती है। इगलेंड और अमरीका में ऐसी रेलगाडियाँ भी बनी हैं जो कि एक घटे में सौ मील से ज्यादा चाल से जाती हैं। डिब्बो के भीतर यात्रियों के लिए सब तरह का सुभीता रहता है।

लदन, न्यूयार्क और कलकत्ता सरीखे बडे शहरों में जमीन के नीचे दौड़ने वाली रेलगाडियाँ भी हैं। लेकिन ये गाडियाँ योडी दूर की यात्रा करने के काम में आती हैं। अब तो अपने देश में भी कई जगह यात्रियों के सुभीते के लिये बिजली से गाडियाँ चलने लगी हैं। इन गाडियों के समय की बहुत बचत होती है, चयोकि इनकी रफ्तार बहुत तेज होती है।

और इन सब बातों के लिये हम स्टीफिन्सन और उसके बाद होने वाले दूसरे वैज्ञानिकों के कितने ऋणि हैं।

बिजली का विधाता--फैरेडे

माईकेल फैरेडे का जन्म सन् १७६१ ईं० में लवन के पास एक छोटे से गांव में हुआ था। वह एक लुहार का लड़का था। उसका बाप बहुत गरीब था। जब वह पांच वर्ष का हुआ सो उसका बाप उसे अपने साथ लवन ले गया। बाप ने अपने लड़के को पढ़ना-लिखना सिखाने के लिये एक स्कूल में भरती करा दिया। फैरेडे को पढ़ने से जो समय मिलता, उसमें वह अपनी छोटो बहुन की देख-रेख किया करता अथवा गलियो में मुहुल्ले के लड़को के साथ खेला करता।

सन् १८०१ ई० में इगलैंड में बडा भारी अकाल पडा



और माईकेल के पिता को अपना और अपने लडके का पेट भरने के लिए घर-घर भीख माँगने जाना पढा।

स्कूल छोड़ने के वाद फैरेडे एक पुस्तक वेचने वाले की दूकान पर नौकर हो गया। यहां पर उसको अखबार बांटने के लिए जाना पडता था। उसे हर बात पर प्रश्न करने का बड़ा श्रीक था। कोई बात होती तो वह अपने मन से पूछता, 'ऐसा क्यो हुआ ?' एक बार वह अखबार बांटने गया और एक घर के सामने लोहे के सींकचो में अपना सिर डाल कर खड़ा हो गया। फिर उसने प्रश्न करना शुरू किया, 'मैं सींकचो के इस तरफ हूँ या उस तरफ ?' उसी समय घर का दरवाजा खुला और फैरेडे ने चौंक कर ज्यो ही अपना सिर बाहर निकाला, त्यो ही उसके नाक से लहू टपकने लगा।

इसके बहुत दिनो बाद, जब कि वह एक बहुत बडा आदमी हो गया था, उसे रास्ते में एक अखबार बेंचने वाला लडका मिला। उसे देख कर उसने अपनी भतीजी से कहा, 'इन लडको को देख कर मेरा हृदय आनन्द से उछलने लगता हैं, क्योंकि किसी जमाने में में खुद भी अखबार बेचा करता था।'

एक साल के बाद फैरेडे के मालिक ने उसकी तरक्की कर दी। उसने फैरेडे को अपनी दूकान की किताबें पढ लेने की आज्ञा भी दे दी। किन्तु केवल किताबें पढ लेने से ही फैरेडे का जी नहीं भरता। पढ़ने से उसके पास जो, समय बचता उसमें बहु तरह-तरह के वैज्ञानिक प्रयोग किया करता। फैरेडे हर महीने अपनी तनख्वाह से कुछ पैसे बचा लिया करता था। उन पैसो से वह विज्ञान के प्रयोगों में काम आने वाले कल पुर्जे खरीदा करता । उसकी सब से पहली बिजली की मशीन कांच को एक पुरानी बोतल को लेकर बनाई गयी थी। असल में सच पूछा जाय तो किसी नयी चीज को बनाने के लिये बडे-बडे हथियारो और कल-पुर्जो को जरूरत नहीं होती, जरूरत होती है विद्या, बुद्धि और लगन की।

सध्या के समय फैरेडे विज्ञान पर भाषण सुनने के लिये जाता। वहां भाषण सुनने के लिए उसे एक शिंलिंग देना पडता। इस एक शिंलिंग के बचाने के लिए कभी-कभी उसे आधा पेट ला कर ही सो जाना पडता था।

एक दिन एक ग्राहक ने फैरेडे को किसी किसाव में से विजली के ऊपर एक लेख पढते देखा। फैरेडे को इस विषय में ऐसी दिलचस्पी लेते देख कर उसने फैरेडे को चार टिकट दिये जो कि उसने प्रसिद्ध वैज्ञानिक हम्फरे डैवी के लेक्चर सुनने जाने के लिये खरीडे थे।

फैरेडे उन टिकटो को पा कर बहुत खुश हुआ। वह हम्फरे डैंवी का लेक्चर सुनने गया और उस दिन से खुद भी सच्ची लगन से विज्ञान की सेवा करने की बात सोचने लगा। उसने डरते-डरते रायल सोसायटी के सभापित को एक चिट्ठी लिखी लेकिन जब चिट्ठी देने गया तो चपरासो ने उसे दूर ही से दुतकार दिया। फैरेडे ने तब भी हिम्मत नहीं हारी। उसने तब स्वय हम्फरे डैंवी को एक चिट्ठी लिखी और उसके साय उसने हम्फरे डैंवी के उन भाषणो को भी लिख कर भेज दिया जिनको उसने रायल सोसायटी में सुना या।

जब हम्फरे डैवी को उस लडके की चिट्ठी मिली तो

उसने एक मित्र से कहा, 'यंपी, बताओ तो, यया फर्ट'? फेरेंडे नाम के एक लड़के के पास से यह चिट्ठी आयो हैं। उसने मेरे लेक्चर मुने हैं और अब मेरी नौकरी करना चाहता है। मैं क्या फर्ट'?'

पैपी ने उत्तर दिया, 'करी क्या? उसे व्यंतलें धोने को नौकर रख लो। अगर वह किसी काम का लडका होगा तो इस काम को करने के लिए तैयार हो जायेगा। नहीं तो फिर जाने दो।'

डैवी ने उत्तर दिया, 'नहीं भाई, उसे कोई अच्छा काम सींव कर उसकी जांच करनी चाहिये।'

कुछ महीनों के बाद डैबी ने फैरडे को अपनी प्रयोगणाला में नौकर रख लिया। फैरेडे बहुत खुश हुआ। उसे मानों कहीं का राज मिल गया। जो काम वह करना चाहता था, उसे बही करने को मिल गया। वह बड़ी लगन से डैबी को उसके काम में मदद देने लगा।

जब सर हम्फरे डैवी लेक्चर देने के लिए बाहर निकले तो फैरेडे उनका सेकेटरी और सहकारी बन कर उनके साथ गया। लेकिन वायस लौटने पर उसे सोसायटी में एक बड़ी अच्छी जगह मिल गयी और डैवी उसको वैनानिक प्रयोग करने के लिए उत्साहित करने लगा। नोजवान फैरेडे अपना बचा हुआ समय विज्ञान को नई नई खोजे करने में बिताया करता। उसकी और खोजो में से एक बहु भी है कि हाइड्रोजन, आक्सीजन आदि गैसो को पानी के रूप में बदला जा सकता है। रसायनशास्त्र में उसने बैरजोल नाम के पदार्थ की खोज की। यह पदार्थ बडे काम का है। इससे तरह-तरह के नीले रग बनाये जाते हैं।

डैवी को वजह से फैरेडे को रायल इन्स्टीट्यूशन की प्रयोगशाला में डाइरेक्टर का पद मिल गया। प्रयोगशाला की देख-भाल का काम अब उसी के हाथ में आ गया। उसके बाद उसे लदन युनिवर्सिटी में रसायनशास्त्र पढाने के लिये कहा गया। किन्तु उसने इन्कार कर दिया। अब तक फैरेडे का नाम दूर-दूर तक फैल गया था। उसके व्याख्यानों को सुनते के लिए झुड के झुड लोग आते। उसने जिन रसायनिक पदार्थों की खोज की थी वे सब लोगों के इतने काम के थे कि व्यापारी उनके लिये फैरेडे को लाखो रुपया देने के लिए तैयार हो जाते। लेकिन फैरेडे ने रुपयों को ठुकरा कर विज्ञान को अपनाया। उसने अपने आविष्कारों के लिये कभी किसी से एक पैसा भी नहीं लिया।

सन् १६३१ ई० में फैरेडे ने एक बड़ी अच्छी खोज की । उसने प्रयोग करके बतलाया कि चुम्बक से भी बिजली पैवा की जा सकती है। फैरेडे की यह सब से बड़ी खोज थी और लोगों के बड़े काम की थी। आजकल बड़े-बड़े कल-कारखानों को चलाने के लिये बिजली की जिस ताकत की जरूरत होती हैं वह सब फैरेडे के बताये हुये तरीके से ही पैदा की जाती है। रायल इन्सटोट्यूशन के अजायबघर में अब भी वह कल विखने की मिल सकती है जिसकी सहायता से फैरेडे ने अपनी यह खोज की थी। यहाँ उसकी वह बिजली की मशीन भी रखी हुई है जिसको उसने अपने छुटपन में बनाया था।

फैरेडे अब दिन-रात आश्चर्यजनक बातो की खोज करने



अच्छा पारितोषिक यही है कि उनकी वजह से मेरे लिये देश के कोने-कोने से सहानुभूति को लहर उठ रही है।'

सन् १८४४ ई० में महारानी विक्टोरिया ने उसे रहने के लिये एक सुन्दर घर भेंट में दिया। फैरेडे वहाँ रह कर भी दिन-रात विजली की तरह-तरह की मशीनें बनाने में लगा रहता।

जिस दिन हम्फरें डैवी ने उसके बताये हुये तरीके से बिजली का लम्प तैयार किया तो उसके जगमगाते हुए प्रकाश को देख कर उसके आनन्द की सीमा नहीं रही।

और माईकेल फैरेडे भी आज अपने जीवन और अपनी सेवाओं के द्वारा हम सब के सामने उसी भांति जगमगा रहा है। में लगा रहता। किन्तु अन्त में अपने मस्तिप्क से अधिक काम लेने के कारण उसे कुछ दिनों के लिये आराम करने की जरूरत पड गयी। इसलिये वह अपनी पत्नी को साथ लेकर स्विट्जर-लेंड की सेर करने के लिये चला गया।

वहां से घर लौटते ही उसने फिर से अपना काम आरम्भ कर दिया और भरते समय तक विज्ञान-सबधी आँच-पडताल फरता रहा। उसने अपने जीवन में इतना अधिक काम किया था कि उसको लिखने के लिये काफो समय चाहिये। डेंढ सौ छोटी-छोटी पोथियो में केवल उसके वैज्ञानिक प्रयोगो का ही ब्योरा दिया गया है।

फैरेडे बडे-बडे आविमयों के सामने ही अपने व्याख्यान नहीं दिया फरता था, बिल्क उसने बच्चों को भी विज्ञान की अजीब-अजीब बातों को बतलाने का प्रबन्ध कर रखा था। एक बार उसने बडे दिन की छुट्टियों में स्कूल के विद्याध्यियों के सामने मोमबत्ती पर एक बडा रोचक व अच्छा व्याख्यान दिया। उसमें उसने बतलाया कि भोमबत्ती क्या है?

कैसे जलती है, कैसे बनती है, और जलने के बाद कहाँ चली जाती है 9

फैरेंड की अब बड़ी इज्जत होने लगी थी। वह बहुत प्रसिद्ध व बड़ा आदमी हो गया। जहां पहुँच जाता, वहां पर लोग उसे देख कर खड़े हो जाते। इगलैंड की सरकार ने भी उसकी सेवाओं के लिए उसे नाइट की पदवी देनी चाही। किन्तु यह कह कर उसने लेने से इन्कार कर दिया कि—'विज्ञान के सिर पर मुकुट नहीं रखा जा सकता। मेरी सेवाओं का सबसे अच्छा पारितोषिक यही है कि उनकी वजह से मेरे लिये देश के कोने कोने से सहानुभूति की लहर उठ रही है।'

सन् १८५५ ई० में महारानी विक्टोरिया ने उसे रहने के लिये एक सुन्दर घर भेंट में दिया। फैरेडे वहाँ रह फर भी दिन-रात विजली की तरह-तरह की मशीनें बनाने में लगा रहता।

जिस दिन हम्फरे डैवी ने उसके बताये हुये तरीके से बिजली का लम्प तैयार किया तो उसके जगमगाते हुए प्रकाश को देख कर उसके आनन्द की सीमा नहीं रही ।

और माईकेल फैरेडे भी आज अपने जीवन और अपनी सैवाओ के द्वारा हम सब के सामने उसी भांति जगमगा रहा है।

तार द्वारा सदेश का आविष्कर्ता-सैमुअल मोर्स

संमुअल फिनले बी० मोर्स का जन्म सत्ताइस अप्रैल सन् १७६१ ई० को अमरीका में हुआ था। वह एक पादरी का लडका था। चार वर्ष की अवस्था में वह एक छोटे से स्कूल में पढने के लिये भेजा गया। इस स्कूल की बुढिया मास्टरनी लडको को खूब पीटती थो। इस काम के लिये उसने एक लम्बी सी बेंत रख छोडी थी। ताकि लडको को मारने के लिये बार-बार कुर्सी पर से उठने का कब्द न उठाना पडे। फिनले चित्र बमाने का बडा शोकीन था और एक दिन उसने मेज के अपर बुढिया मास्टरनी की लम्बी नाक की शकल बना डाली। इसकी सजा के तौर पर उसे बुढिया की टांग से टांग बांध कर बैठना



मोर्स कोड के आविष्कारक सैमुअल मोर्स

पडा । लेकिन वह भाग निकला और जब पकडा गया तो उसे बेतो की खुब मार पडी ।

मोर्स को छुटपन में चित्र बनाने का जो शौक लग गया था। वह आगे चल कर बढता ही गया और जब वह स्कूल छोड कर कालेज में पढ़ने गया तो अपने सगी-साथियो की तस्वीरें बना बना कर अपनी पढाई का खर्च निकाला करता। कालेज की पढाई खतम करने के पहले ही उसने चित्रकार बनने का इरादा कर लिया । इस लिए जब उसने कालेज छोडा तो अपने एक मित्र के साथ तस्वीरें बनाने का धधा करने लदन चला गया । इगलेंड पहुँच कर उसने अपने घर जो चिट्ठी भेजी उसमें उसने तिखा, 'मेरा तो ऐसा जी चाहता है कि यह चिट्ठी इसी समय तुम्हे मिल जाये लेकिन तीन हजार मील का रास्ता एक पल में तैनहीं किया जा सकता और हमें एक दूसरे का कुशल समाचार जानने के लिए चार महीने तक प्रतीक्षा करनी पडेंगी।' उस समय उसे स्वप्न में भी इस बात का ज्ञान नहीं हुआ कि आगे चल कर वही एक ऐसे यत्र का आविष्कार करेगा कि जिससे तीन हजार मील की दूरी सचमुच ही एक पल में तै की जासकेती।

लेकिन लदन में फिनले के चित्रों को किसी ने कौडियों के मोल भी नहीं पूछा। उसने एक चिट्ठों में अपनी गरीबी का हाल इस तरह लिखा है, 'मैंने एक साल से नये कपडे नहीं पहने, मेरे जूतो के तल्ले उड गये हैं। मेरे मोजे सिलाई की खातिर मेरी माँ को देखना चाहते हैं और मेरा टोप बृढापे से भूरा हो गया है।'

इस दशा में फिनले लदन में बहुत दिनो तक नही रह

सका । वह अमरीका लौट आया । यहाँ पहुँच कर उसने एक पम्प ईजाद किया । लेकिन उससे उसे अधिक रुपया नहीं मिला । अन्त में उसने विज्ञान और चित्रकारी सीखने के लिये योरप की यात्रा की और इस यात्रा से घर लौटते समय ही उसने अपना वह प्रसिद्ध आविष्कार किया कि जिसने सदा के लिये उसका नाम अमर कर दिया और उसके दुख-दरिद्रता को मार भगाया ।

पहली अक्टूबर सन् १८३२ को वह जहाज में बैठ कर होवर से न्यूयार्क के लिये रवाना हुआ। रास्ते में एक दिन जहाज के तब यात्री भोजन करते समय फैरेडे के बिजली के आविष्कारी की चर्चा करने लगे । अचानक फिनले के मन में एक बात आयी-'बिजली से समाचार क्यो नहीं भेजे जा सकते ?' वह कुछ देर इसी उथेडबून में जहाज की छत पर टहलता रहा, किर अपनी चारवाई पर जा कर लेट गया । लेकिन उसे नीद नहीं आयी । वह रात भर यही सोचता रहा कि अगर क्षार से समाचार भेजे भी गये तो उनके भेजने का तरीका क्या होगा? अन्त में उसे एक तरीका सूझा। उसने जेब से मोटबुक निकाली ओर अपने तरीकें को वही लिखने बैठ गया । तरीका बिलकुल आसान था। चिट्ठी में जिस तरह, तार में उसी तरह उसने बिन्दी और लकीरों से समाचार भेजने की बात सोची । उदाहरण के लिये एक बिन्दी और एक लकोर से अग्रेजी काए हो गया। एक लकीर और चार बिन्दी से बी ही गया। तुमने डाकखाने या रेल स्टेशन पर सार मशीन को गर-गट्ट-गट्ट करते देखा होगा। यह गर-गट्ट-गट्ट और कुछ नहीं, वही बिन्दी और लकीर हैं। एक गर से एक लकीर ही गयी और एक गट्ट से

एक बिन्दी। तार बाबू इन बिन्दी और लकीरों की गर-गट्ट-गट्ट के रूप में सुन कर झटपट अपनी भीषां में लिख़ता जाता है। फिलने का चलाया हुआ यह तरीका कैसा असीन हैं। लेकिन उसका आविष्कार करने के लिये उसे कम झझट नहीं उठानी पड़ी।

अक्षर

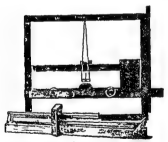
अन्तर्राष्ट्रीय मोर्स कोड प्रणाली

फिलने के समय में इस भेद को उसे छोड कर और कोई नहीं जान सकता था। इसिलये वह इस आविष्कार को करके यडा प्रसन्न हुआ। जब उसका जहाज न्यूयाक पहुँचा तो उसने कप्तान से कहा, 'देलो कप्तान, आजकल दुनिया में बडी अजीय-अजीब बातें ईजाद हो रही हैं। अगर तुम कभी दो-चार-दस दिन के भीतर तार से समाचार भेजे जाने को बात मुनो तो इस बात को याद रखना कि उसका आविष्कार तुम्हारें घर पहुँचते ही फिनले अपने भाइयो से मिला और कहा कि उसने एक ऐसा आविष्कार किया है कि जो सारे ससार को आश्चाय में डाल देगा। उस दिन से फिनले ने लगातार वारह वर्ष तक टेलीग्राम (तार) का आविष्कार करने के लिए सिर तोड परिश्रम किया। इन दिनो वह भूखा रहता था लेकिन किसी ने एक पैसे से भी उसकी मदद नही की। उसके यार-दोस्त तक उसे पागल समझ कर उसकी खिल्लियाँ उडाते।

ऐसी हालत में फिनले को सचमुच हो निराश हो कर अपना आविष्कार छोड देना पडता, किन्तु सन् १८३५ ई० में उसे न्यूयार्क के विश्वविद्यालय में मास्टरी की जगह मिल गयी और इस प्रकार वह अपने आविष्कार को पूरा करने में लगा रह सका।

उसी साल उसने एक ऐसा आविद्यार किया कि जिसके विना उसका तार भेजने का तरीका उसकी नोट बुक में ही लिखा घरा रहता। बात यह थी कि विजली जब किसी तार में होकर एक स्थान से इसरे स्थान तक जाती है तो ज्यो-ज्यो वह आसे बढ़ती है, त्यो-त्यो उसकी चाल घीमी पड जाती है। ऐसी दशा में तार के समाचार को कोसो तक पहुँचाना बड़ा कठिन था। लेकिन फिनले ने एक ऐसा तरीका खोज निकाला कि जिससे विजली की घीमी चाल को फिर से तेज फिया जा सकता है, अथवा फिर से नयी विजली पैदा की जा सकती है। मतलव यह कि तार की खटखटाहट को लेकर विजली को चोहे जितनी लम्बी यात्रा चयो न करनी पड़े। लेकिन वह चक कर बीच में नहीं बैठती। इस प्रकार एक स्थान से एक ही तार बाबू कोसों की दूरी तक बिना किसी गडबड़ी के तार का समाचार भेज सकता है।

बडे-बडे आदमी फिनले का तारधर देखने के लिये आये और उसे देख कर सभी ने बडा आरुचर्य किया। लेकिन किसी में इतना न हुआ कि उसको काम में लाने योग्य बनाने के लिए फिनले को कुछ क्या देता। सभी के पास जबानी जमाखर्च या। अन्त में फिनले ने अपने एक लुहार मित्र की सहायता से देलीप्राफ की एक अच्छी मशीन बनायी। फिनले उस मशीन को लोगो को दिखाने के लिये बाशिगटन ले गया। सभी ने उसे एक अजीब चीज समझ कर फिनले की तारीफ की। लेकिन ऐसे काम में रुपया फँसाना किसी ने भी ठीक न समना।



'डॉट' और 'डैश' पर आधारित मोर्स की टेलीग्राफ मशीन (1837)

लेकिन फिनले ने हिम्मत नहीं हारी। वह अपनी मशीन को पेटेन्ट कराने के लिए योरप गया। किन्तु इगर्लैंड वालो ने उसे कोरा जवाब दे दिया। क्योंकि दो अग्रेजो ने उससे पहले ही टेलीग्राफ का आविष्कार कर के उसे पेटेन्ट करवा लिया या। यद्यपि उनकी मशीनें इतनी अच्छी नहीं थीं जितनी कि फिनले की, किन्तु वे लोग दूसरी मशीन की पैटेन्ट करने को राजी नहीं हुये। पैरिम में जरूर लोगो ने उसकी मशीन को पसन्द किया, लेकिन वहां से भी उसे खाली हाय न्यूयार्क वापिस आना पडा। यहां तक कि उसे उधार ले कर अपना पैट भरना पडा।

इन दिनो वह सचमुच हो इतना गरीव हो रहा था कि उसके एक विद्यार्थों ने आगे चल कर लिखा है, 'मुहे याद है कि मेरे ऊपर तीन महीने की फीस चढी हुई थी, लेकिन मेरे घर से मनीआडर नहीं आया। एक दिन मास्टर साहव मेरे पास आये और बोले, 'क्यो भाई, तुम्हारे रुपयो का क्या हाल है ?' मैंने जवाब दिया, 'मास्टर साहव, मुझे बडा खेद है कि मेरे रुपये अगले सप्ताह तक नहीं आयेंगे।'

उसने सिर लटका कर कहा, 'अगले सप्ताह तक । तब तक तो मैं मर जाऊँगा।'

'वयो ?'

'भूख के मारे।'

मुझे बडा आश्चयं हुआ, साथ ही दुख भी हुआ। मैंने झट से कहा, 'बया दस डालर से आपका काम चल जायेगा?'

मास्टर साहब ने कहा, 'दस डालर मेरे जीवन की रक्षा

कर लेंगे। वे सिर्फ इसी काम आयेंगे।

मेरी जेब में उस समय पूरे दस डालर थे। मैंने उन्हें निकाल कर मास्टर साहब को सौंप दिया और फिर हम दोनो ने एक साथ भोजन किया। यह भोजन उसे पूरे चौबीस घटे के बाद खाने को मिला था।

युनिवर्सिटी के चौकीवार तक ने किसी चित्रकार की

खोज में फिरने वाले एक विद्यार्थी से कहा, 'तुम्हें पडोस में ही एक विज्ञकार मिल जायेगा। लेकिन वह अपने घर पर कभी नहीं रहता। आजक्त वह एक वे-सिर-पैर के आविष्कार में अपना समय नष्ट किया करता है। वह एक ऐसी मशीन बना रहा है कि जिसकी सहायता से उसे एक स्थान से दूसरे स्थान कक समाचार भेज लेने की आशा है। लेकिन यह तो विलक्षल वेवकूली की बात है। एक आदमी अपने मुँह से जो कुछ कह रहा है उसे विज्ञली को तनिक सी चिनगारी की सहायता से दूसरे छोर तक कैसे पहुँचाया जा सकता है।

फिनले फिर से चािंशगटन गया और वहाँ पर लोगो से अपने आविष्कार की परीक्षा करने के लिए कहने लगा। इसके बाद दो-चार लोगो ने उसकी सहायता करने के लिये तीन हजार डालर देना स्वीकार किया।

फिनले इस समाचार को सुन कर खुशी से पागल हो उठा। उसने फीरन वाशिगटन और वाल्टयोर के बीच तार के खमें गाडना श्रुरू कर दिया। अन्त में तार लग चुका और उसने अपने साथियो को तार का तमाशा देखने के लिये उस कमरे में बुलाया जिसमें कि उसने अपनी मशीन लगा रखी थी। फिनले कल के सामने बैठ गया। फिर उसने तार से ये शब्द खटखटाये, 'ईश्वर की कैसी लीला है।' यह शब्द बात की वात में वाल्टयोर पहुँच गये और चहाँ से फिनले के पास वापस भेजे गये।

अब तो फिनले के दिन फिर गये। बारह वर्ष से उसको जिस दुख-दरिद्रता ने घेर रखा था वह एकदम दूर हो गयी। अब ससार के बडे आदिमयों में फिनले की गिनती होने लगी। तीस साल के भीतर ही भीतर उसके टेलीग्राफ की अमरोका में २५०,००० मील और दूसरे देशों में छ**़ लाख मील लम्बी** लाइन बन गयी ।

फिनले थोडे दिनों में ही मालामाल हो गया। उसने अपने लिए एक बडा घर बनवाया। उस घर में उसने अपना ईजाद किया हुआ टेलीग्राफ लगाया, जिसकी सहायता से वह दुनिया के सारे आदिमियों से बताचीत कर सकता था। अब उसकी सब जगह बडी इज्जत होने लगी। जब बहु योरप की यात्रा कर के लौटा तो उसका स्वागत करने के लिये स्टेशन पर लोगों की भीड लग गयी। वह बडे गाजे-बाजे के साथ शहर के भीतर लाया गया। स्कूल के बिद्यार्थी जुलूस में शामिल हुए। सडको पर झडियाँ लगाई गर्यों। उसका घर फूलों की मालाओं से सजाया गया। सतार बीरों की पूजा करता है, चाहे उसे बडा बनाने में सहायक न हो।

किन्तु फिनले धनी होने पर भी अपनी गरीबी के दिन नहीं भूला। वह सदा दीन-दुखियो की सहायता किया करता। एक बार उसने बहुत सा रुपया दे कर अपने एक गरीब मित्र की बनायी हुई एक तस्वीर मोल ले ली। और कोई होता तो उस तस्वीर के दो पैसे भी दाम न लगाता।

सन् १ द ७१ में फिनले बी० मोर्स की न्यूयार्क नगर में पीतल की मूर्ति खड़ी की गयी। इस काम के लिये देश के सारे तारघरों से चन्दा इकट्ठा किया गया था। उस दिन सघ्या के समय तार के आविष्कर्ताने अपने घर से यह समाचार भेजा।

'देश के सारे तारघरों के कर्मचारियों को नमस्कार और धन्यवाद ।'

पश्चिम का जादूगर एडिसन

किसी बड़े आदमी ने कहा है कि ईश्वर ने हमें आँखें तो दी हैं लेकिन हम उनसे देखना नहीं जानते। देखना जानने से मतलब यह है कि हम किसी चीज को देख कर उसके बिषय में कुछ सोचने का कष्ट नहीं उठाते। हममें से बहुतो ने ग्रामो-फोन को गाते सुना होगा। लेकिन हममें से ऐसे कितने हैं, जिन्होंने कभी यह सोचा है कि ग्रामोफोन गाता कैसे हैं? गाता कैसे हैं, यह बात जाने दो। हमने क्या कभी यह भी सोचा है



कि ऐसी अजीब चीज बनाई किसने हैं। बिजली की रोशनी आजकल सभी नगरो-कस्बो में हो गयी है। कैसा अजीव तमाशा है! न लालटेन की जरूरत, न दियासलाई की आव-श्यकता । जरा बटन दबाया और फक् से रात का दिन हो गया । लेकिन ऐसे काम की चीज बनायी किस तरह गई होगी और किस आदमी ने बनाई होगी । हमने यह जानने की कोशिश फभी नहीं की। तुममें से बहतो ने सिनेमा-बाइसकोप का तमाशा भी देखा होगा । परदे के ऊपर दौडती हुई रेल, उडता हुआ हवाई जहाज, तैरते हुए मगरमच्छ चलते-फिरते आदमी, यह सभी कुछ देख लो । लेकिन यदि तुमसे कोई पूछ बैठे कि तुमने रात में बाइसकोप का तमाशा देखा था, अच्छा बताओ तो कि बाइसकोप क्या चीज है, कैसे चलता है, कैसे बनता है, उसे किसने बनाया था तो शायद तुम इनमें से एक का भी उत्तर नहीं दे सकोगे। टेलीफोन के बारे में भी यही बात कही जा सकती है। लेकिन तुम्हे यह जान कर वडा आश्चर्य होंगा कि बाइसकोप, ग्रामोफोन इत्यादि सब एक ही आदमी की ईजाद की हुई चीजें हैं। इस आदमी का नाम है टामस अलवा एडिसन् ।

टामस अलवा एडिसन का जन्म सन् १८४७ ई० में अमरीका में हुआ था। एडिसन की बुद्धि बडी तीन्न थी। उसे बचपन से ही 'ऐसा क्यो हुआ', 'कैसे हुआ '' इस प्रकार के प्रश्न करने का बडा शीक था। एक बार जब वह छ साल का छोटा वालक था तो उसकी बताख ने अपडे विपे। बालक एडिसन कई दिनो तक बडे चान से उस बताद को अपडे सेते देखता रहा। अत में जब अपडो को तोड कर बच्चे वाहर निकले तो वह बडा खुश हुआ। उसने सोचा, 'जब बतख ऐसे आध्चर्यजनक काम कर सकती है तो फिर उसे करने में क्या विक्कत होगों ? उसने उसी दिन बहुत से अण्डे इकट्ठे किये। फिर वह एक घोसला बना कर बडे घीरज के साथ उन अण्डो को सेने लगा। उसकी माँ यह देख कर बहुत घबडायी कि उसका छोटा सा लडका आजकल जाने क्या किया करता है। उसने इस बात की खोज की और उस खोज का फल यह निकला कि बालक एडिसन का घोसला तोड डाला गया और उसके सब अण्डे छिन गये।

एडिसन के माता-पिता बहुत गरीब थे, इसलिये उसे छुटपन से ही चार पैसे पैदा करने की चिन्ता में पडना पडा । अभी वह निरा बच्चा ही या कि उसने चलती रेलगाडियो में अखबार बेचने का घटा गुरू कर दिया ।

उसका काम चल निकला । किन्तु उसे इतने से सतोष नहीं हुआ । वह घन के साथ नाम भी कमाना चाहता था, इसिलए विन-रात रोजगार के नये-नये तरीके ढूंढा करता । जिन विनो वह अखबार बेचने का काम करता था तो उसने कहीं से बहुत सा पुराना टाइप और छापे की एक मशीन खरीदी । इस सामान को लेकर उमने गाई से पूछ कर उसके डिब्बे के एक कोने में जमाया और वही से उस रेलवे के नाम पर 'ग्रान्ड ट्रन्क हेराल्ड' नाम का अखवार छापना और निकालना शुरू कर दिया । इस समय उसकी उम्र पूरे पन्द्रह साल की भी नही थी । उसका फालतू समय विजली के प्रयोग करने में बीतता था । विजली का विषय उसे वडा अच्छा लगता था । वह उसके सबध में नयी-नयी वार्ते सोचा करता

और उसके पास जो पैसे बचते थे वे बिजलो के प्रयोगो के काम आने वाले कल-पुर्जी को खरीदने में खर्च हो जाते थे। वह दिन में समय मिलने पर स्टेशन के तारघर में जाता और तार बाबू से तार भेजने के सबध में तरह-तरह के प्रश्न किया करता।

एक स्टेशन पर गाडी आधा घण्टा खडी रहती थी। एडिसन जब इस स्टेशन पर अखबार बेचने जाता तो वह अपना समय नष्ट न होने देता । गाडी छुटने के समय तक या तो तार के कल-पूजों को देखा करता और उसके सम्बन्ध में स्टेशन मास्टर से पूछताछ किया करता । एक दिन की बात है कि वह अपनी बगल में अखबारों के पूलिन्दे को दबाये हये रेलगाडी के आने की प्रतीक्षा में स्टेशन पर खडा हुआ था। इतने में उसने देखा कि स्टेशन मास्टर का छोटा लडका खेलता-खेलता रेल की पटरी पर पहुँच गया है और पीछे से मालगाडी का एक डिब्बा लुटकता हुआ उसके पास चला आ रहा है। एडिसन ने पल भर की भी देर नहीं की। वह अखबारों के पुलिन्दें की एक ओर फॅक कर लडके को बचाने के लिये आगे कदा। उस समय मालगाडी का डिब्बा उसके इतना निकट आ गया था कि जिस समय बह लडके की गोद में लेकर पटरी से अलग हुआ तो डिब्बा उसके जुते के एडी को छुता हुआ निफल गया ।

लडके के माता-पिता ने एडिसन का कितना यश माना होगा यह तुम स्वय सोच सकते हो। उस दिन से स्टेशन मास्टर उस पर खुश होकर उसे और भी अच्छी तरह से तार के सबध में सारी बातें बतलाने लगा। एडिसन के लिए इससे बढ कर प्रसन्नता की बात और क्या हो सकती थी। वह भी तार भेजने की भीतरी बातो को जी लगा कर सुनने और समझने लगा।

एडिसन ने कैसे कष्ट झेले, कैसे-कैसे सैर-सपाटे किये और हरेक जगह जा कर किस प्रकार नई-नई बातें सीखी, इन सब बातो का ब्योरा देने के लिए बहुत समय चाहिये। किन्तु, हम यहाँ पर एक ऐसी घटना लिखते हैं, जिससे नुमको इस बात का पता चल जायेगा कि एडिसन की वृद्धि कैसी तीच्च है और वह किस प्रकार झट से नयी बात खोज निकालता था।

एडिसन के गाँव और एक दूसरे गाँव के बीच में एक नदी पडती थी। जाडे के हिनों में नदी का पानी जम गया। किन्तु जब गर्मियों के दिन आये तो बर्फ टूट चली और उसकी षजह से तार के लभे उलड गये। इससे दोनो गाँवो के निवा-सियो को वडा कष्ट हुआ। अब वे एक दूसरे गाँव वालो से मिल-जुल भी नही सकते थे। लोग इस समस्या पर विचार फरने को किनारे पर इकट्ठे हुये। लेकिन काम की बात किसी ने भी नहीं बतलाई। एडिसन भी भीड में था और ग्रान्ड ट्रन्क रेल के एक इजिन को किनारे पर खडे-खडे भक-भक करते हुये देख कर उसे अचानक एक बड़ी अच्छी बात सुझी। यह उछल कर इजिन पर चढ गया और जिस प्रकार तार से गट-गट कर के समाचार भेजा जाता है उसी प्रकार रेल की सीटी से कभी ऊँची और कभी नीची आवाज करता हुआ. मोर्स के बताये हुए नियम के अनुसार दूसरे गाँव को तार भेजने लगा। लोगो ने उसके तार का मतलब समझ लिया

और नदी के उस पार से सीटी में हो कर उसका जवाब भी आ गया।

एडिसन साहव अब तार के काम में ऐसे होशियार हो गये कि अच्छे कारीगरों के कान काटने लगे। उन दिनों तार भेजने का ढग ऐसा अच्छा नहीं या जैसा कि आजकल है। उसमें सब से बडा ऐब तो यह या कि एक ही तार से कई समाचार नहीं भेजे जा सकते थे। एडिसन साहब ने एक ऐसी तरकीब खोज निकाली कि जिससे अब एक तार में होकर छ से भी अधिक समाचार भेजे जा सकते हैं।

तव के फिर एडिसन साहब ने सैकडो आविय्कार किये। बिजली की रेल, टेलीफोन और बिजली की रोशनी में जो उन्नति हुई है वह सब उन्हों की वजह से । उनका दिमाग तो आविष्कारो का लजाना था। हर साल वे छोटे-बडे दस-बीस आविष्कार करते । उन सब का ब्योरा देने और वर्णन करने के लिए बडा भारी पोथा चाहिये । किन्तु उनके जिन आविष्कारो से मनम्य जाति का सब से अधिक उपकार हुआ है उसमें से प्रामोफोन और बायस्कोप मुख्य हें। ग्रामोंफोन की आविष्कार भी कैसा अजीब है। घर बैठे नामी-नामी गर्वयों के गाने सुने जा सकते हैं। उसके बनाने की बात भी एडिसन साहब की बडे मजे में सूझी। एक बार वे एक बेलन पर कागज लपेट कर उस पर आलपीन से कुछ चिन्ह बना रहे थे। आलपीन के चलने से कागज पर खिर-खिर की आवाज होने लगी। उन्होंने गौर से देखा तो पाया कि कागज जहाँ पर उभरा हुआ था वहाँ आवाज तेज होती थी और जहाँ दबा हुआ था वहाँ कम । यह देख कर उन्होंने सोचा-मनुष्य के बोलने से हवा

में जो घवके पैदा होते हैं यदि उन घवको से किसी कोमल पदाय पर चिन्ह बनाये जायें और फिर उन चिन्हो पर आलपोन चलाई जाये सो बहुस सभव है कि उनमें भरी हुई मनुष्य की आवाज फिर से बाहर निकलने लगे। इस जरा सी बात को सीच कर ही उन्होंने गाने की कल का आविष्कार कर डाला। उनकी राय में यह उनका सब से बडा आविष्कार है।

अपने जीवन के अितम दिनों में उन्होंने एक ऐसा यत्र बनाया कि जिसमें सूर्य की गरमी इकट्ठी कर के रखी जा सकती है। इससे लोगों का बड़ा उपकार होगा। जहाँ लकडियाँ न मिलें बहाँ यत्र का बस बटन दबाया और उसके भीतर छिपी हुई गर्मी से जो जो चाहा पका लिया। यह बात सुनने में सचमुच ही बड़े अचम्भे की जान पडती है। किन्तु एडिसन साहब कहा करते थे कि हमें ऐसी बातों को देख कर अचम्भा नहीं करना चाहिये। क्योंकि मनुष्य अपनी विद्या और बुद्धि के बल से जो न करे सो थोड़ा है।

अस्सी वर्षं के होने पर भी वे हर समय आविष्कारों में लगें रहते थे। बुढ़ापे में भी उन्हें सब से बड़ी शिकायत थी कि उन्हें समय नहीं मिलता। वे चौबीस घण्टे में मुश्किल से दो या तीन घटे ही सीते थे। बाकी बाइस घटे उनके पढ़ने-लिखने और नये-नये आविष्कार करने में ही खर्च होते थे। अपने पूरे जीवन में कुल मिला कर उन्होंने एक हजार के करोब आविष्कार किये। वे सब आविष्कार पेटेन्ट हो चुके हैं और उनसे एडिसन साहब को करोड़ो कपये मिले, लेकिन उन्होंने अपने आविष्कारों के द्वारा ससार का जो उपकार किया उसको देखते हुए करोड़ो रुपये कुछ भी नहीं हैं। और फिर एडिसन साहब को

इतने रुपयो की जरूरत भी नहीं थो। वे बहुत ही सीधे-सादे आदमी थे और बहुत सादगी से रहते थे। वे भोजन भी बहुत थोडा ही करते थे। उनका कहना था कि मनुष्य को जीवित रहने के लिए थोडे से फल, पाव भर दूध और एकाध रोटी हो बहुत काफी है।

ससार में एडिसन साहब का कितना नाम था यह बात इसने से ही जानी जा सकती है कि एक बार एक यात्री ने उत्तरी ध्रुव में जाकर वहाँ के एक आदमी से पूछा, 'क्यो जी, तुम एडिसन को जानते हो ?'

उसने उत्तर दिया, 'हां, वे अमरीका के प्रेसीडेंट हैं।' चास्तव में सच पूछा जाये तो अमरीका के एक क्या, सौ प्रेसीडेंग्ट भी एडिसन के बराबर नहीं।

बेतार के तार का आविष्कर्ता-मार्कोनी

तार से समाचार भेजने की बात अब बहुत पुरानी पड गयी। उससे अब लोगो को उतना आश्चर्य नहीं होता जितना कि पहले होता था। देहात में भी लोग दो-तीन रुपये में डाक-खाने में इस तरह तार दे आते हैं, मानो लेटर-बक्स में चिद्ठी छोड आये हैं। लेकिन अब चैज्ञानिको ने समाचार भेजने की एक और भी बुढिया और जमत्कारपूर्ण तरकीब निकाली है। इस तरकीब से समाचार भेजने में तारों के इस्तेमाल की जकरत नहीं पडती। तुम अगर कभी इलाहाबाद गये हो तो तुमने वहाँ के किले में बडे-बडे खभे गडे देखे होगे। ये खभे बेतार से तार भेजने के लिये ही बने हैं। इन खभो और इसके यत्र की



मार्कोनी

सहायता से उन सब जगहों में समाचार भेजा जा सकता है, जहाँ कि ऐसे यत्र लगे हैं। और मजा यह कि समाचार भेजने के लिये तारों की जरूरत नहीं पडती। तुम कहांगे, 'तो फिर समाचार भेजा कैसे जा सकता है?' यह बात सचमुच बड़ी टेडी है। वैज्ञानिक कहते हैं कि समाचार ईयर में हो कर जाते हैं। ईयर क्या चीज है, यह आज तक किसी ने नहीं देखा। लेकिन यह मौजूद सब जगह रहती है। यहां तक कि यह लोहे के भीतर भी घुती रहती है। बेतार के तार से जो खबरें जाती हैं, वे सब इसी ईयर में होकर जाती हैं।

बेतार के तार ने समाचार भेजने के सब साधनों में कायापलट कर दी है। तार से समाचार भेजने के लिए समुद्र में हो कर तार डालते समय वैज्ञानिकों को दाँतों पसीना आया था। लेकिन अब बेतार का तार खाई-खदक, समुद्र और पहाडों को लाँघता हुआ बेखटके अपने ठिकाने पहुँच जाता है। इससे बढ़ कर आध्चर्य की बात और क्या हो सकती है? लोगों का कहना है कि ससार में आजकल जितनी आध्चर्यजनक बातें देखने में आती हैं, उन सब में बेतार के तार का नबर सब से पहला है।

कहते हैं कि इस आविष्कार को करने के लिये ससार के तौन नामी वैज्ञानिकों ने एक ही समय अलग-अलग अपने प्रयोग करना प्रारम किया था। इनमें से एक तो हैं हमारे देश के डावटर जगदीश चन्द्र बसु, दूसरे हैं इटली के प्रोफेसर मार्कोनी और तीसरे हैं अमरीका के और कई वैज्ञानिक। यह पहला ही मौका था कि जब विज्ञान की एक बहुत ही गहरो बात का पता लगाने के लिये ससार के कई वैज्ञानिक एक साथ अलग-

San Crown Big

अलग खोज कर रहे थे। इस खोज में हमारे देश के डॉक्टर असु को सब से पहले सफलता मिली। सन् १८६१ के से उन्होंने कलकता के टाउन हाल में गवनर के सामने इसका प्रयोग भी कर दिखाया। किन्तु आपने जब देखा कि दूसरे वैज्ञानिक भी इसी काम को कर रहे हैं तो उन्होंने अपने यत्र को पेटेन्ट कराने की कोशिश नहीं की। डाक्टर बोस के इस त्याग के लिये हम उनकी जितनी प्रशसा करें, थोडी है। यदि उस समय वे अपने इस आविष्कार को पेटेन्ट करवा लेते तो वे कितने ही करोड रुपयों के स्वामी हो जाते। लेकिन उन्होंने रुपयो की परवाह नहीं की और मार्कोनी को ही बेतार के तार का आविष्कारक बनने दिया।

मार्कोनी ने अपने आविष्कार को पेटेन्ट करवा लिया और अब वे ही बेतार के तार के आविष्कर्ता माने जाते हैं।

इस लेख में हम तुम्हे भाकोंनी साहब के जीवन की कुछ बातें बतलायेंगे। तो भी तुम्हें यह बात नहीं भूलनी चाहिये कि बेतार के तार का आविष्कार सब से पहले हमारे देश में हुआ था और जिन डाक्टर बसु ने उसका आविष्कार किया था उनका हाल तुम्हे अगले लेख में पढने की मिलेगा।

मार्कोनी २५ अप्रैल १८७५ ईं० में इटली के सुन्दर देश में पैदा हुआ था। उसका पिता इटालियन था और माँ अप्रेज। मार्कोनी को छुटपन से हो तरह-तरह के प्रयोग करने का बडा शौक था। उसका सब से पहला प्रयोग किसी जगली फल के रस से एक नये प्रकार की स्याही का बनाना था।

मार्कोनी जब स्कूल में पढता या तभी उसने एडिसन के

आश्चर्यजनक आविष्कारो का हाल पढा और इन्हे पढ कर ही उसके मन में विजली का ज्ञान प्राप्त करने की इच्छा उत्पन्न हुई। जब यह चौदह वर्ष का था तो उसने जार्मनी के एक वैज्ञानिक की की हुई एक नई खोज का हाल सुना। आगे चल कर उसने जो आविष्कार किया उसकी नींव इसी खोज के अपर पड़ी । विज्ञान के इतिहास में आदि से अन्त तक यही बात देखने में आयी है कि एक बोता है और दूसरा काटता है। जर्मनी के उस वैज्ञानिक की खोज यह थी कि सारा जगत एक ऐसे हलके और सूक्ष्म पदार्थ से भरा हुआ है कि उसे हम किसी तरह भी नहीं देख सकते। इस पदार्थ को ईथर कहते हैं । इसका हाल हम पहले लिख चुके हैं । यह ईथर इतने छोटें कणो से बना हुआ बतलाया जाता है कि क्या पत्थर, क्या पानी, क्या हवा, सभी के भीतर इसकी पैठ हो जाती है। प्रकाश और कुछ नही, इसी ईथर में लहरो का पैदा होना है। पानी में पत्थर फेंकने जैसी लहरें उठती हैं, ईथर की लहरें भी मुछ-मुछ वैसी ही होती है। सूर्य इस ईंथर में लहरें पैदा करता है और लहरें बड़ी तेजी से चारो ओर बढ़ने लगती हैं और जिस चीज से टकराती हैं, उसे प्रकाशित करती जाती हैं।

उसके बाद कर्क मैक्सवेल नाम के एक नामी वैज्ञानिक ने आगे चल कर यह सिद्ध कर दिखाया कि ईथर में विजली की लहरें भी पैदा की जा सकती हैं और ये लहरें उतनी ही तेजी से चलती हैं जितनी तेजी से प्रकाश की लहरें।

फिर सन् १८८८ ईं० में हर्टंज नाम के एक वैज्ञानिक ने एक ऐसा यत्र बनाया जो विजली की लहरो को उसी भौति पकड लेता था जिस भौति हमारे कान शब्द की लहरो को अथवा हमारी ऑखें प्रकाश की लहरों को पकड लेती हैं। इस समाचार को पाकर ससार के सारे वैज्ञानिक नई-नई बातें सोचने लगे और इटली में मार्कोनी भी इसके ऊपर अपना दिमाग लडाने लगा। अन्त में उसने इस सारे वैज्ञानिकों की खोजों को काम में ता कर बेतार के तार का आविष्कार ससार को भेंट किया।

इस काम में सफलता प्राप्त करने के लिये मार्कोनी को कई प्रयोग करने पड़े। उन सब की कहानी लिखने के लिये वडा समय और दूसरी किलाब चाहिये। मार्कोनी अपने आविष्कार को पेटेन्ट कराने को इगलैंड गया। वहाँ पर उसकी कई बार जाँच की गयी। सब से बडा प्रयोग लदन के बडे डाक घर की छत से सौ गज की दूरी तक समाचार भेज कर किया गया।

अब तो सब जगह मार्कोनी और उसके अद्भुत आविष्कार की चरचा होने लगी। उस समय उसकी उम्र सत्ताईस साल की भी पूरी नहीं हुई थी। लोगों ने उसके इस आविष्कार को बड़े काम का पाया। इटली, फास और इगर्लेंड में कल्बी ही बेतार के तार लग गये। सरकार ने दक्षिण अफीका के युद्ध में बेतार के तार से बड़ा काम लिया था। अब तो जहाजों में भी बेतार का तार लग गया है। इससे जहाज वालों को बड़ा फायदा पहुँचा है। मान लो कि कोई जहाज समृद्ध में डूब रहा है तो उसका कप्तान झट से बेतार के तार से इसरे जहाज को इसका समाचार दे देगा। न तारों का झगड़ा न खभी की जरुरत। विजली की लहरें समाचार को लेकर बात की वात में चारों बोर कोसो दूर तक फैल जायेंगी और जिस जहाज में

उन सहरों को पकड़ने का यत्र लगा होगा, वह उस समाचार को पाकर फौरन उस डूबते जहाज की सहायता के लिए आ पहुँचेगा।

यह मोर्स का आविष्कार था जिसने कि अटलाटिक में हो कर तार डाल कर नई और पुरानी वुनिया को जोड दिया था। विजली की इन नसो की सहायता से एक जाति दूसरी जाति से हजारो मील की दूसरी तक बातचीत कर सकती हैं, इससे बढ कर आइचर्य की बात और क्या हो सकती हैं? लेकिन मार्कोनी की विचा और बृद्धि का फल हैं कि जिसने अटलाटिक सागर को पार कर बिना तार की सहायता से तार भेजने की तरकीब ढूँढ निकाली।

इस बात के लिये सतार किसका ऋणी है ? मार्कोनी का या उस परमिपता परमेश्वर का, जिसने मनुष्य को ऐसे-ऐसे आश्चर्यजनक कार्य करने की बुद्धि दी है ? किन्तु ईश्वर को छोड कर मनुष्य को हो सब कुछ समझने की चाल सी पड गयी है। इसलिये हम सब भी यही कहेगे कि उसके इस काम के लिये ससार सबा के लिए उसका ऋणी रहेगा।

भारत के गौरव वैज्ञानिक सर जगदीश चन्द्र बोस

ससार में आज तक जितने बड़े-बड़ें वैज्ञानिक हुये हैं, उन सब में हमारे देश के सर जगदोश चन्द्र बोस की भी गिनती है। इनका जिक्र हम मर्कोनी साहब के पाठ में कर चुके हैं। डाक्टर



सर जगदीश चन्द्र बोस

बोस ने ऐसे-ऐसे अनुसवान और आविष्कार किये हैं कि उन्हे देख कर सारा ससार चकित रह गया है। तुमने बहुधा घर में अपनी मां को कहते सुना होगा कि सध्या के बाद तुलसी के पौघे को नहीं छुना चाहिये, क्योंकि उस समय तुलसी माता सो जाती हैं। किन्तु असल में सच पूछो तो तुलसी की तरह रात में सभी पेड और पौधे सो जाते हैं और सबेरा होते ही हमारी-तुम्हारी तरह अपनी आँखें खोल कर चंतन्य हो जाते हैं। हमारे ऋषि-मुनियो ने हजारो साल पहले इस बात को जान लिया था। जैनियो के एक ग्रथ में लिखा है-- 'जन्म लेना और बुढा होना. मनुष्य के लिये प्रकृति-सिद्ध है। पेड और पौधों की भी यही वशा है। मनुष्यों में जैसी चेतना है, वैसी ही वनस्पतियों में भी है। चोट लगने से जैसे सनुष्य को पीडा होती है, बैसे ही वनस्पतियों को भी होती है। जैसे मनुष्य अमर नहीं है, वैसे ही वनस्पतियां भी नहीं हैं।' महाभारत, अग्नि पुराण, विष्णु पुराण आदि प्रयो में भी ऐसी ही वातें लिखी हैं। लेकिन आज-फल के जमाने में लोग बिना देखे किसी बात को नहीं मानते। उनकी राय में आंख मूद कर विना जाने-जांचे वात को सच मान लेना मुखंता है। दो और दो चार होते हैं, इस बात को मान लेने में तुम्हे कोई आपत्ति न होगी, लेकिन इस पृथ्वी पर कुछ ऐसे हठी आदमी भी मौजूद हैं कि जो उस समय तक इसे भी मानने के लिये तैयार नहीं होंगे जब तक तुम उन्हें यह न वतला दो कि दो और दो चार कैसे होते हैं। ऐसे लोगों से जब कहा जाता या कि पेड और पौधो में भी जान है तो वे इस यात को हँस कर टाल देते और कहते कि अगर उनमें जान है तो हमको मालुम क्यों नहीं होता ? उनकी इस दलील

के सामने चुप रह जाने के सिवा और कोई चारा नही था। पर धन्य भारत-माता के लाल डाक्टर बोस, जिन्होने वर्षों के लगातार परिश्रम से वनस्पतियों के जीवन से सबध रखने वाली कई ऐसी अव्भृत बातें प्रकट की हैं जिन्हें सुन कर सारा ससार बग रह गया था। डाक्टर बसु इन बातों को केवल मुंह से कह कर ही नहीं रह गये थे। उन्होने बड़े परिश्रम से ऐसे यत्र बनाये थे कि जिनके हारा वनस्पति में जीव होने की बात प्रत्यक्ष सिद्ध हो जाती है। उनके बनाये हुये एक यत्र से पौधों के हृदय की घडकन तक नापी जा सकती है। हाँ, पौधों के भी हृदय होता है। हमारे-जुम्हारे तरह उनके शरीर में भी नसें होती हैं और उनमें रस का सचार होता है।

इस यत्र की सहायता से डाक्टर बसु को इस वात का भी पता चल गया था कि पेडो के ऊपर भी खाल होती है और वह सर्वी और गर्मी से उसी तरह सिकुडती और फैलती है, जिस तरह मनुष्य की खाल ।

तुमने लाजवन्ती या छुई-मुई के पौधे का नाम सुना होगा। यह पौथा छूते ही सिकुड जाता है, इसी से लोगो ने इसे यह नाम दे रखा है। अक्टर बोस ने इस पौधे को लेकर यह सिद्ध कर दिखाया है कि जिस तरह छूने से यह पौधा सिकुड जाता है, उसी तरह दूसरे पौधे भी सिकुड जाते हैं। अन्तर केवल इतना है कि इन पौधो की सिकुड जाते हैं। अन्तर केवल इतना है कि इन पौधो की सिकुडन का हम कोरी आंखो से नहीं देख सकते। उसे देखने के लिये यत्र चाहिये। जान्टर बोस ने ऐसे यत्र बनाये कि जिनसे यह सिकुडन देखी जा सकती हैं। कांटा चुमने से जिस तरह हम आह कर के पीडा से कराहने लगते हैं उसी तरह पेड भी पीडा से कराहते हैं। यह

बात अब अच्छी सरह से सिद्ध हो गयी है।

डाक्टर वोस ने जिन यत्रो की सहायता से पेडो की यह सब बातें देखी हैं, वे सब इतने हलके, इतने सुक्ष्म, इतने नाजुक और इतने अद्भुत हैं कि हम सब उनको कल्पना भी नहीं कर सकते। और मजा यह कि उन्होंने यह सब यत्र अपने ही देश में और अपने ही हाथो से बनाये थे।

एक वार डाक्टर बोस ने एक बडा हो अजीव यत्र बनाया था। इसे तुम एक तरह की खुर्दबीन कह सकते हो। लेकिन यह खुर्दबीन ऐसी अद्भुत है कि इससे पौषो की बाढ का पता चल सकता है। यह सुन कर तुम्हे चाहे आश्चर्य भने ही हो, लेकिन यह बात है बिल्कुल ठीक। अब जरा यह भी सुन तो कि पौषो की बाढ होती कितनी बडी है। यह कहा जाता है कि बोरबहूटी सब से धीरे चलने वाला कीडा है। पर पौषो की बाढ की गति इस जन्तु की चाल से भी वो हजार गुनी कम है। इतनी सुक्ष्म गति का पता लगाना आसान काम नहीं है। पर डाक्टर वोस के इस यत्र की सहायता से यहाँ तक वेला जा सकता है कि एक सेकेण्ड में पौषा कितना बढता है। इस यत्र के द्वारा यह बाढ हजार, दस हजार और कभी-कभी वस लाल गुनी तक बढा कर बतायो जा सकती है।

सब लोग जानते हैं कि मृत्यु के समय जोवधारियों को पीड़ा होती है। इसी प्रकार की पीड़ा मृत्यु के समय बनस्पतियों को भी हुआ करती है। डाक्टर बोस ने बताया है कि जब कोई पत्ता आग में डाला जाता है, तब वह पहले सिकुड़ने लगता है, फिर जलने लगता हैं। यह सिकुड़ना बनस्पति को मृत्यु समय की पीडा का चिन्ह है। डाक्टर बोस का यत्र इन सब बातो को अच्छी तरह से बतला देता है। इस प्रकार उन्होने पौधो के जीवन के सबध में अनेक अद्भुत रहस्य प्रकट किये हैं। एडिसन को जिस प्रकार जनसाधारण 'पश्चिम का जादूगर' कहते हैं उसी प्रकार डाक्टर बोस को 'पुरब का जादूगर' कहा जाता है। इनके काम होते भी जादूगरी सरीखे थे। सिविल सर्जन जिस तरह क्लोरोफाम सुघा कर आदमी की चीड-फाड (आपरेशन) करता है, उसी तरह डाक्टर बोस भी पौधो को बेहोशी की दवा सुघा कर उनकी नस-नस देख लेते थे और जन्हें फिर होश में ला देते थे। जन्होने यहां तक दिला दिया है कि सदीं से पौधे सिकुड जाते हैं और नशीली चीजो से बेहोश हो जाते हैं। खराब हवा से उनका दम घुटने लगता है। ज्यादा काम करने से उन्हे थकावट होती है । सूर्य की रोशनी से वे खुश होते हैं और जहर से वे मर जाते हैं। मतलब यह कि जिस तरह मनुष्य रहते हैं, उसी तरह वे भी रहते है। जिन हायों से डाक्टर बोस ने ये सब प्रयोग किये हैं उनकी स्पर्श-शक्ति सचमुच ही बडी सुक्ष्म होगी। बोस महोदय को एक प्रकार से प्रकृति का डाक्टर समझना चाहिये। क्योंकि डाक्टर जिस तरह रोगी मनुष्य की नाडी देखता है, उस प्रकार बोस महाशय पेड और पौघो की नाडी टटोल लेते थे।

पैड-पौधे तो खैर ठीक ही हैं, उन्होंने यहाँ तक सिद्ध कर विखार्या हैं कि घातुओं के ऊपर भी जहरीली दवा का असर पडता है।

किन्तु अब हम उन बातो को यही छोड कर तुम्हे उनके जीवन की कुछ बातें बतलाना चाहते हैं। डाक्टर बोस का पूरा नाम सर जगदीश चन्द्र बोस था। सर उनकी उपाधि थी। उनका जन्म ढाका जिले के विक्रमपुर नामक गाँव में हुआ था। जगदीश चन्द्र बडे हीनहार लड़के थे। इनके पिता भगवान चन्द्र बसु ने छुटपन से ही इनकी पढ़ाई-लिखाई पर पूरा घ्यान दिया। जगदीश चन्द्र जब अपने गाँव के स्कूल की पढ़ाई पत्म कर चुके तो उनके पिता ने उनकी कलकत्ते के सँट जेवियसं कालेज में पढ़ने के लिये भेजा। वहां से बी० ए० पास होने पर ये विज्ञान का अध्ययन करने के लिये कैन्द्रिज नियं कैन्द्रिज विश्वविद्यालय से बी० एस० सी० की परीक्षा पास कर के कलकत्ता लौट आये।

डाक्टर बोस को फलकत्ता के प्रेसीडेन्सी कालेज में भौतिक विज्ञान के प्रोफेसर की जगह मिल गयी। किन्तु बोस महोदय की प्रोफेसरी पाकर ही सतीय नहीं हुआ। वे अपने समय का बहुत सा हिस्सा बैज्ञानिक खोज करने में व्यतीत किया करते। डाक्टर बोस ने इस समय बिलायत के कुछ नामी अखबारों में लेख लिखना भी शुरू कर दिया। उस लेखों की वजह से उनका बहुत नाम हुआ। उसके बाद उन्होंने वनस्पित के सबध में जो खोज की, उसका पूरा हाल लदन के रायल सोसाइटी को लिख भेजा। वह सोसायटी इनकी खोजो को वेख कर आश्चर्य से चिकत रह गयी। इसी समय लदन विश्वविद्यालय की इस बात का पता लगा और उसने बोस महाशय को डाक्टर आफ साइस (विज्ञानावार्य) की उपाधि दे कर अपनी गुणग्राहिता का परिचय विया। तब से बोस महाशय डाक्टर बोस के नाम से प्रसिद्ध ही गये।

इन्हीं दिनी सन् १८६५ में डाक्टर बोस ने बेतार के तार

का आविष्कार किया। उसका हाल हम मार्कीनी के पाठ में लिख चुके हैं। डाक्टर बोस ने जब देखा कि मार्कीनी भी इसी प्रकार का आर्विष्कार करने में लगे हैं तो उन्होंने उस ओर से अपना घ्यान हटा लिया। और वे अन्य दूसरे कामी में लग गये।

उसके बाद डाक्टर बोस ससार को अपने आइचर्यजनक आविष्कारों का हाल बतलाने के लिए योरप व अमरीका के भ्रमण को निकले। बहाँ पर आपने बडे-बडे बैज्ञानिकों के सामने पेड और पौधों के जीवन के बारे में एक दिन व्याख्यान दिया और साथ हो अपने अद्मुत सूक्ष्म यत्र के ऐसे आइचर्य-जनक कार्य दिखाग्रे कि सभी आइचर्य से देखते हो रह गये।

आवसफोर्ड में डाक्टर बोस ने पेड और पौधा के जीवन के सबध में जो व्याख्यान दिया उससे चारो ओर उनकी कीर्ति फील गयी। योरप के बडे-बडे वैज्ञानिक उनके आविष्कारों का हाल जानने की इच्छा प्रकट करने लगे। अब इगलैंड की समार प्रसिद्ध रायल इन्सटीट्यूशन ने डाक्टर बोस का व्याख्यान सुनने के लिए उन्हें अपने यहां बुलाया। बहाँ जा कर डाक्टर बोस ने अपने प्रयोग दिखलाये, उन्हें देख कर सभी लोग भूरि-भूरि प्रशप्ता करने लगे। उसके बाद डाक्टर बोस जर्मनी गये। वहाँ भी उनका खब नाम फैला।

जब डाकटर बोस योरप श्रमण कर के अपने देश लीटे तो भारत की सरकार ने उनका सम्मान किया। सरकार ने डाक्टर बोस को सन् १६०० ई० में वैज्ञानिक परिषद में पेरिस भेजा। वहाँ आपने जो चमत्कार दिखलाये उससे सारी परिषद मुख हो गयी। सब ने एकमत हो कर यही कहा कि भारत की सरकार ने जिस महान वैज्ञानिक को यहाँ भेजा है और जिस देश का प्रतिनिधि वन कर वह आया है, उससे सरकार और उस देश का अत्यन्त गौरव वढा हैं। इन्हीं सब बातों को देख कर भारत सरकार ने सन् १६०५ में डाक्टर बोस को सी०आई०ई० और सन् १६११ में सी० एस० की ऊँची उपाधियाँ वीं। इसके बाद सन् १६१६ में जब डाक्टर वसु अमरीका से लौटे तो भारत सरकार ने उन्हें नाइट (सर) की उपाधि से विभूषित किया।

इन्हीं दिनो डाक्टर बोस ने अपनी प्रयोगशाला खोली। यह प्रयोगशाला आज भी डाक्टर बोस के विज्ञान मदिर के नाम से प्रसिद्ध है। इसी विज्ञान मदिर में दूर-दूर से विद्यार्थी आ कर पढते हैं और वैज्ञानिक प्रयोग करते हैं।

अपने इसी प्रयोगशाला में रह कर डाक्टर बोस ने अपने नये-नये आविष्कारो द्वारा ससार का भला किया। अपने इस काम के लिए उन्होंने कभी किसी का मुँह नहीं ताका। कभी किसी से थन नहीं चाहा।

उन्हे अपने यश व कीर्ति का कभी गुमान नही हुआ। उनका जीवन वडा सादा था। वे अपने गरीब देशवासियों की तरह ही रहना पसन्द करते थे। एक बार उनसे बिलायत के एक बडे विश्वविद्यालय में प्रोफेसरी कर लेने का आप्रह किया गया, किन्तु उन्होंने यह कह कर इन्कार कर दिया कि 'मैं अपने देश में रह कर ही अपना काम करूँगा।'

डाक्टर बोस भारत के गौरव वैज्ञानिक थे।

